

COMPO EXPERT



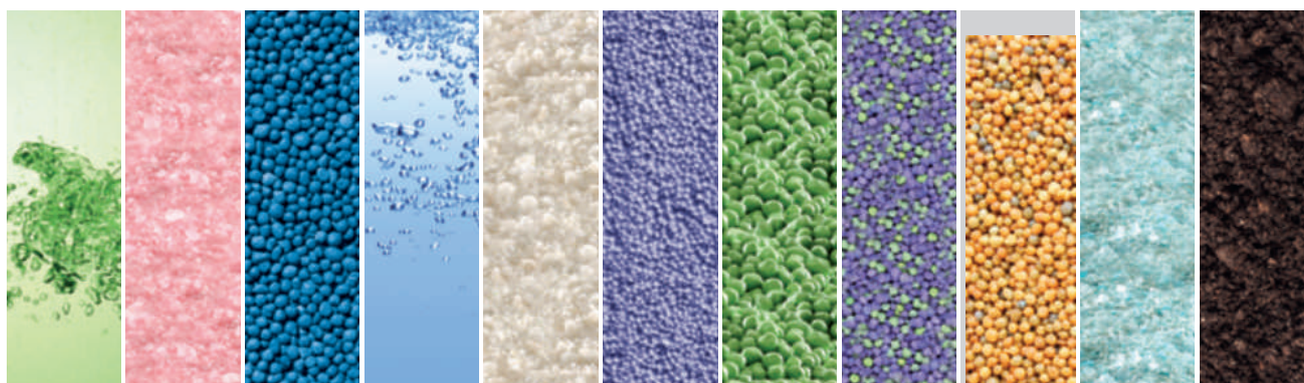
www.compo-expert.es

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

COMPO EXPERT
Expertos en nutrición vegetal



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



COMPO EXPERT Spain S.L.	09
AVANCE TECNOLÓGICO	11
FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD	13
■ HAKAPHOS® AMARILLO	16
■ HAKAPHOS® AZUL	16
■ HAKAPHOS® BASE	17
■ HAKAPHOS® NARANJA	17
■ HAKAPHOS® ROJO	18
■ HAKAPHOS® VERDE	18
■ HAKAPHOS® VIOLETA	19
■ HAKAPHOS® CALCIDIC N-MAX	20
■ HAKAPHOS® CALCIDIC P-MAX	20
■ HAKAPHOS® CALCIDIC K-MAX	21
■ HAKAPHOS® CALCIDIC COMPLETE	21
■ BASAPLANT® BLUE	22
■ BASAPLANT® GREEN	22
■ BASAPLANT® ORANGE	23
■ BASAPLANT® RED	23
■ BASAPLANT® STARTER	24
FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET	25
■ NOVATEC® SOLUB 21	28
■ NOVATEC® SOLUB N-MAG	28
■ NOVATEC® SOLUB 21 BS	29
■ NOVATEC® SOLUB 21 FE	29
■ NOVATEC® SOLUB NK CALCIUM	30
■ NOVATEC® SOLUB 16-30	30
■ NOVATEC® SOLUB 14-48	31
■ NOVATEC® SOLUB 12-0-34	31
■ NOVATEC® SOLUB 9-0-43	32
■ NOVATEC® SOLUB 20-5-10	33
■ NOVATEC® SOLUB 16-10-17	33
■ NOVATEC® SOLUB 14-8-30	34
■ NOVATEC® SOLUB N-MAX	35
■ NOVATEC® SOLUB P-MAX	35
■ NOVATEC® SOLUB K-MAX	36
■ NOVATEC® SOLUB NK-MAX	36
■ NOVATEC® SOLUB COMPLETE	37
FERTILIZANTES LÍQUIDOS CON TECNOLOGÍA NET	39
■ NOVATEC® FLUID	42
FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD	43
■ BLAUKORN® CLASSIC	45
■ BLAUKORN® N-MAX	45
■ BLAUKORN® K-MAX	46
■ EASYGREEN® MINI 12	47

EASYGREEN® MINI 18	47
EASY START® TE-MAX	48
EASY START® TE-MAX BS	48
FERTILIS SPEED®	49
FERTILIS SWING® NK	49
FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET	51
NOVATEC® CLASSIC	53
NOVATEC® N-MAX	53
NOVATEC® K-MAX	54
NOVATEC® 24-10	55
NOVATEC® 22-7-7	55
NOVATEC® 21	56
NOVATEC® NITRORIZ	56
FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NT (NET+CAR)	57
DURATEC® TOP 14	59
DURATEC® TOP 24	59
DURATEC® TOP 21	60
DURATEC® STARTER	60
FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR	61
BASACOTE® PLUS 3M	63
BASACOTE® PLUS 6M	63
BASACOTE® PLUS 9M	64
BASACOTE® PLUS 12M	64
BASACOTE® NATIVE 6M	65
BASACOTE® NATIVE 9M	65
BASACOTE® N-MAX 9M	66
BASACOTE® P-MAX 9M	66
BASACOTE® K-MAX 9M	67
NUTRIFOREST®	68
FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR®	69
FLORANID® CLUB	71
FLORANID® PERMANENT	71
FLORANID® CESPED	72
FLORANID® MASTER EXTRA	72
FLORANID® OPEN	73
FLORANID® EAGLE START	73
FLORANID® EAGLE NK	74
FLORANID® EAGLE K	74
FLORANID® DOBLE ACCIÓN	75
TRIABON®	76
FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR	77
BASFOLIAR® FRUIT SP	79
BASFOLIAR® INICIAL SP	79
BASFOLIAR® PRIMAVERA SP	80

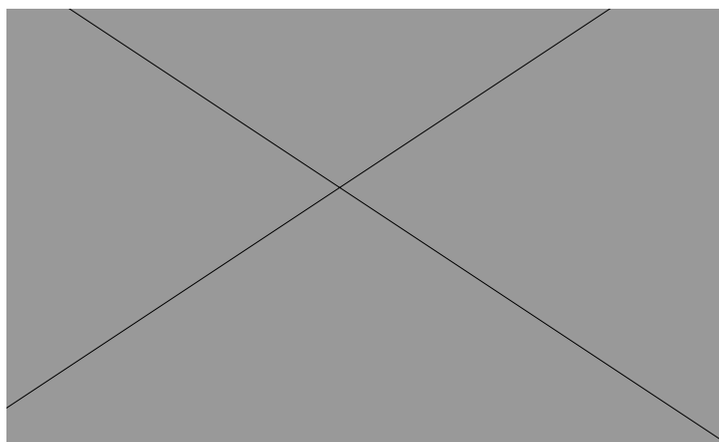
	BASFOLIAR® OLIVO SP	80
	BASFOLIAR® MG FLO	81
	BASFOLIAR® K SL	81
	BASFOLIAR® CA SL	82
	BASFOLIAR® NARANJA	82
	BASFOLIAR® VERDE	83
	BASFOLIAR® VIOLETA	83
	CALPLUS®	84
	NK PLUS®	84
BIOESTIMULANTES		85
	BASFOLIAR® AVANT NATUR SL	87
	BASFOLIAR® KELP SL	87
	VITANICA® P3	88
	VITANICA® SI	88
	VITANICA® RZ	89
	NOVATEC® AMINO FLUID	90
	CORRECTORES	91
	BASAFER® PLUS	93
	FETRILON® 13	93
	MANTRILON® WG	94
	ZITRILON® 15%	94
	BASFOLIAR® FERRO TOP SL	95
	FETRILON® COMBI 1	95
	GRANUBOR®	96
	FERTIBOR®	96
	SOLUBOR® DF	97
	NUTRIBOR®	97
	MICROLONIC® CON BORO	98
	MICROLONIC®	98
	CITROPLUS®	99
	MEJORANTES	101
	AGROSIL®	103
	KALI GAZON®	103
	KAMASOL® CA	104
	KAMASOL® BLACK	104
	KICK	105
	SUBSTRATOS PARA USO EN AGRICULTURA, JARDINERÍA Y VIVERISMO	107
	TERRAPLANT® I	108
	TERRAPLANT® II	108
	ESPECIALIDADES	109
	BASFOLIAR® HERBIPLUS	110
	BASFOLIAR® FROST PROTECT	110



COMPO EXPERT Spain S.L.



Krefeld (Alemania)



La Vall d'Uixó (España)

En 1956 COMPO GmbH fundó en la ciudad de Münster COMPO SANA, la primera tierra de maceta en bolsas de fácil uso. En las décadas siguientes, la compañía se expandió continuamente como una división de negocios de BASF y en 1971 se introdujo en el mercado profesional. En 2009 la división COMPO Profi pasó a ser COMPO Expert como reajuste estratégico del segmento de negocio.

Actualmente, COMPO EXPERT vende sus productos en más de 100 países y tiene 15 oficinas repartidas en todo el mundo, mientras que la sede central del grupo está en Alemania (COMPO GmbH). Desde COMPO EXPERT España, se gestionan los pedidos para Nacional, Portugal, Magreb (Argelia, Túnez, Libia y Marruecos) y Costa Occidental de África (Cameroon, Costa de Marfil, Angola, etc.)

El 13 de Marzo de 2015 el Grupo XIO adquiere COMPO EXPERT, un grupo de inversiones asiático con sedes en Londres, Shanghai y Hong Kong que gestiona un capital de más de 3.000 millones de dólares, con el objetivo de hacer crecer COMPO EXPERT, fortaleciendo las actividades e inversiones ejecutadas tanto en la fábrica de Krefeld (Alemania) como en La Vall d'Uixó (España) y preparar COMPO EXPERT para ser, aún más si cabe, la empresa líder mundial en nutrición de especialidad para los próximos años.

Hoy en día COMPO EXPERT tiene una consolidada presencia internacional y sus marcas (Blaukorn®, NovaTec®, Floranid® y Hakaphos®) son líderes en los mercados de abonos especiales innovadores y de alta calidad para usuarios profesionales.

De la gama de productos COMPO EXPERT destacan los innovadores abonos de larga duración, abonos minerales especiales, abonos recubiertos, abonos solubles, fertilizantes líquidos, microelementos así como mejorantes de suelo. Con esta gama COMPO EXPERT toma la posición de líder de mercado en Europa.

La Investigación y Desarrollo de fertilizantes más eficaces, económicos y respetuosos con el medioambiente, ha sido siempre una línea de trabajo básica, permitiendo la producción industrial de fertilizantes nitrogenados, y la tecnología NET basada en el revolucionario inhibidor de la nitrificación (DMPP) que mejora la utilización del Nitrógeno en todas las condiciones del cultivo con un mínimo impacto medioambiental.

COMPO EXPERT busca optimizar las condiciones de producción, logística y servicio a fin de aumentar la satisfacción del cliente.

Los abonos especiales de COMPO EXPERT son el resultado de la tecnología aplicadas a las tendencias y necesidades de la agricultura.

TECNOLOGÍA NET (Nitrogen Efficient Technology)

El 3,4 DMPP (Dimetilpirazol fosfato) es el inhibidor de la nitrificación que ralentiza el proceso de nitrificación del nitrógeno amoniacal durante unas semanas, reduce significativamente las pérdidas de nitrógeno debido a la lixiviación y la volatilización y aumenta la disponibilidad de nitrógeno en forma de amonio con beneficios significativos en la productividad de la cosecha.



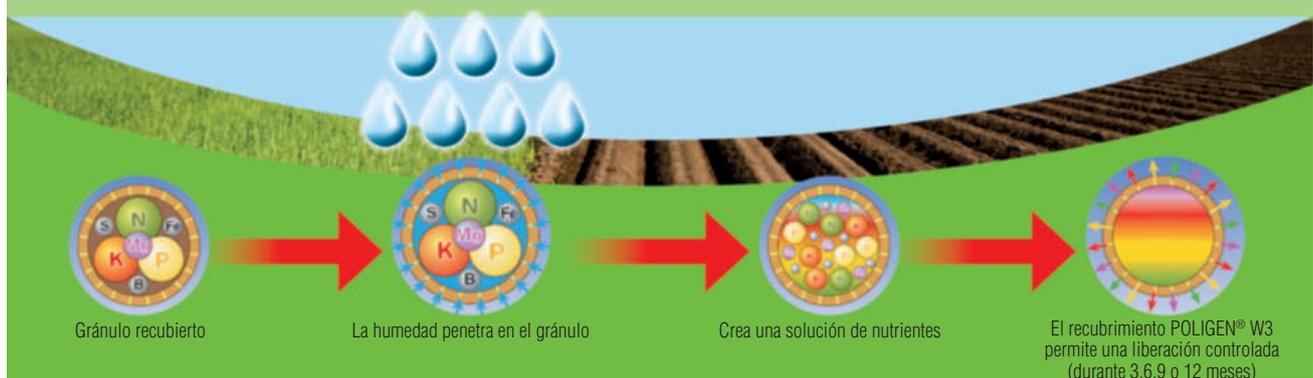
ISODUR®

ISODUR® (IBDU) es una molécula que libera nitrógeno en función de las necesidades de la planta en cualquier momento del año. De esta manera, la planta recibe con una sola fertilización, la dosis de nitrógeno necesario para 12-15 semanas, sin ningún problema para el medio ambiente. ISODUR® es la molécula de nitrógeno fertilizante de liberación lenta con mayor eficacia, no deja residuos insolubles en el suelo y actúa en todos los tipos de suelo, independientemente de la actividad microbiológica.



POLIGEN® W3

POLIGEN® W3, es un innovador material de revestimiento, elástico y resistente a las heladas, lo que asegura la liberación controlada de los nutrientes contenidos en los abonos COMPO EXPERT y una combinación perfecta de eficiencia y respeto al medio ambiente. Poligen® W3 es un material de revestimiento autorizado por la ley de los fertilizantes. La alta elasticidad de Poligen® W3 evita el riesgo de rotura mecánica de la película causado por el paso de las máquinas o por el pisoteo, mientras se mantiene la funcionalidad de los gránulos recubiertos.



FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD

Cristalinos fabricados para ofrecer la máxima eficiencia para el cultivo, la mayor seguridad para el sistema de riego y la máxima facilidad de manejo



GAMA HAKAPHOS

HAKAPHOS® AMARILLO

HAKAPHOS® AZUL

HAKAPHOS® BASE

HAKAPHOS® NARANJA

HAKAPHOS® ROJO

HAKAPHOS® VERDE

HAKAPHOS® VIOLETA



GAMA HAKAPHOS
CALCIDIC

HAKAPHOS® CALCIDIC N-MAX

HAKAPHOS® CALCIDIC COMPLETE

HAKAPHOS® CALCIDIC P-MAX

HAKAPHOS® CALCIDIC K-MAX



GAMA BASAPLANT

BASAPLANT® BLUE

BASAPLANT® GREEN

BASAPLANT® ORANGE

BASAPLANT® RED

BASAPLANT® STARTER

FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



Conductividad en solución

CE (en mS/cma 25°C)								
Concentración en gr/1000 ml	0,5	0,075	0,083	0,059	0,077	0,066	0,190	0,055
	1,0	1,58	1,85	0,894	1,48	1,26	1,81	0,635
	1,5	2,46	2,94	1,95	2,30	2,13	2,76	1,67
	2,0	3,47	3,95	2,77	3,15	2,89	3,63	2,30
	2,5	4,15	4,91	3,47	3,95	3,60	4,50	2,90
	3,0	5,09	5,79	4,08	4,66	4,40	5,25	3,47
	3,5	5,71	6,65	4,62	5,50	5,09	6,13	4,00
	4,0	6,45	7,50	5,30	6,15	5,76	6,75	4,65
	4,5	7,24	8,30	5,84	6,82	6,33	7,50	5,17
pH								
Concentración en gr/100 ml	0,2	5,14	5,05	3,76	5,23	4,9	4,91	4,69
	10,0	4,31	4,23	2,95	4,45	4,1	4,17	4,09
	17,5	4,13	4,07	2,91	4,30	3,91	4,00	3,92

FORMA DE APLICACIÓN

- 1 Preparar la disolución concentrada disolviendo 25 kg de Hakaphos por cada 150 litros de agua.
- 2 Agitar la solución hasta su disolución, unos 15-20 minutos.
- 3 Regular el dosificador para conseguir la concentración final deseada (máximo entre 1 y 3 g de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada). Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 2 y 8.

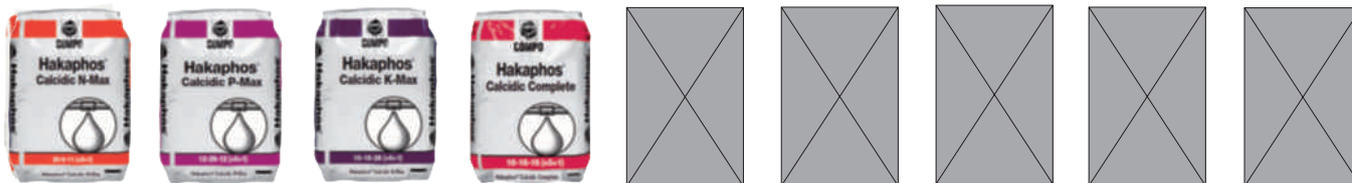
Todas las recomendaciones de cantidades son orientativas. Será por tanto necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación etc... así como acompañar toda esta información, si es posible, con análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

La información contenida en la presenta ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con nitrato cálcico. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8.





0,55	0,63	0,55	0,50	0,071	0,063	0,055	0,668	0,046
1,01	1,21	1,02	0,87	1,93	1,54	1,49	1,50	0,084
1,58	1,82	1,52	1,39	2,96	2,34	2,37	2,23	1,72
2,09	2,34	1,93	2,01	3,91	3,11	3,22	2,86	2,46
2,52	2,91	2,43	2,57	4,82	4,00	4,02	3,61	3,13
–	–	–	–	5,72	4,71	4,72	4,13	3,78
–	–	–	–	6,54	5,48	5,49	4,90	4,34
–	–	–	–	7,20	6,20	6,22	5,38	4,91
–	–	–	–	8,06	6,83	6,96	6,25	5,47
3,19	3,23	3,08	3,12	4,8	4,4	4,1	3,1	4,8
2,09	2,12	2,24	2,03	4,2	3,9	3,5	2,7	4,1
1,96	1,90	2,09	1,89	4,1	3,7	3,4	2,6	4,0

INDICACIONES DE SEGURIDAD (PARA HAKAPHOS CALCÍDICO)

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Componentes:

Fosfato Tripotásico CAS No: 14887-42-4

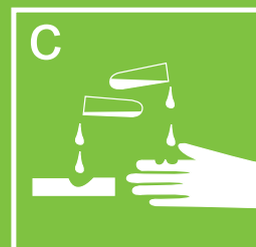
Solución de ácido fosfórico CAS No: 76774-38-2

R34 Provoca quemaduras.

S26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar a un médico.

S36/37/39 Usar indumentaria de protección, guantes adaptados y proteger ojos y cara.

S45 En caso de accidente o malestar consultar a un médico (si es posible enseñarle la etiqueta).





HAKAPHOS® AMARILLO

Abono hidrosoluble NPK (S) 17-5-19 (23)
con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para el crecimiento e inicio de la fructificación del cultivo en frutales, hortícolas, platanera,...

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

17%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
9,8%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
7,2%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
19%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
23%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloruro



HAKAPHOS® AZUL

Abono hidrosoluble NPK (S) 20-5-5 (40)
con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para la estimulación del cultivo en frutales, hortícolas, platanera, cítricos...

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

20%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
16%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
40%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloruro





HAKAPHOS® BASE

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) soluble 7-12-40 (2-11) con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para la última fase de maduración y acabado en cultivos con altas demandas de Potasio como frutales, hortícolas, cítricos,... o también para planes de abonado combinados con NOVATEC® solub 21.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

7%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
7%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
12%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
40%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
11%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloruro



HAKAPHOS® NARANJA

Abono hidrosoluble NPK (S) 15-5-30 (9) con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para la última fase de engorde y maduración del fruto en cultivos con altas demandas de Potasio como frutales, hortícolas, cítricos, platanera...

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
10,2%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,8%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
30%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
9%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloruro





GAMA HAKAPHOS FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



HAKAPHOS® ROJO

**Abono hidrosoluble NPK 18-18-18
con micronutrientes quelados**

Fórmula recomendada para la floración y el crecimiento equilibrado del cultivo.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
9,9%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,1%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
18%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
18%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
			0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA



HAKAPHOS® VERDE

**Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 15-10-15 (2-30)
con micronutrientes quelados**

Fórmula recomendada para la estimulación del cultivo en frutales, hortícolas, platanera, cítricos...

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	30%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua
11%	N	Nitrógeno amoniacal	0,01%	B	Boro soluble en agua
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
10%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
15%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
			0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA





HAKAPHOS® VIOLETA

Abono hidrosoluble NPK 13-40-13 con micronutrientes quelados

Fórmula recomendada para el enraizamiento del cultivo y para los momentos en que existan altas demandas de Fósforo.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
4,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
40%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
13%	K ₂ O	Óxido de Potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
			0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA





GAMA HAKAPHOS CALCIDIC FERTILIZANTES SOLUBLES NPK DE ALTA CALIDAD



HAKAPHOS® CALCIDIC N-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Ca) 20-8-11 (5) enriquecido con Magnesio (1%) con micronutrientes quelados

Abono completo equilibrado en Nitrógeno, Fósforo y Potasio. Su elevado contenido en Calcio favorece la calidad del producto cosechado así como una mejor conservación de los mismos después de la cosecha. Abono enriquecido. Totalmente soluble en agua. Su alta acidez; contribuye a evitar la obturación de los goteros y favorece la absorción de microelementos quelados EDTA y fósforo.

Dosis de aplicación: 0,5 a 2 g. de abono por 1 Litro de agua.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

20%	N	Nitrógeno total	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
12,7%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
7,3%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
11%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
5%	CaO	Óxido de Calcio soluble en agua	1%	MgO	Magnesio soluble en agua
0,01%	B	Boro soluble en agua			Pobre en cloruro



HAKAPHOS® CALCIDIC P-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Ca) 12-29-12 (6) enriquecido con Magnesio (1%) con micronutrientes quelados

Fórmula de enraizamiento. Abono completo rico en Fósforo. Su elevado contenido en Calcio favorece la calidad del producto cosechado así como una mejor conservación de los mismos después de la cosecha. Aplicado después de la plantación en cultivos hortícolas y en floricultura favorece el desarrollo inicial del cultivo. En cultivos hortícolas y en frutales potencia el cuajado de las flores.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
7,7%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4,3%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
29%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
12%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
5%	CaO	Óxido de Calcio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
1%	MgO	Magnesio soluble en agua			





HAKAPHOS® CALCIDIC K-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Ca) 10-15-28 (6) enriquecido con Magnesio (1%) con micronutrientes quelados

Fórmula de engorde y maduración: Abono completo rico en Potasio y equilibrio adecuado en Nitrógeno y Fósforo para fases de producción, engorde y maduración de la cosecha. Fórmula con un elevado contenido en Calcio, lo que favorece la calidad del producto cosechado así como una mejor conservación de los mismos después de la cosecha.

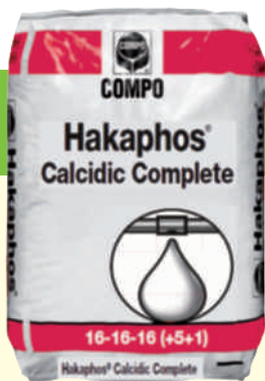
Dosis de aplicación: 0,5 a 2 g. de abono por 1 Litro de agua.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
10%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
15%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
28%	K ₂ O	Óxido de Potasio soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
6%	CaO	Óxido de Calcio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1%	MgO	Magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
Pobre en cloruro					



HAKAPHOS® CALCIDIC COMPLETE

Abono hidrosoluble NPK (Ca) 16-16-16 (5) enriquecido con Magnesio (1%) con micronutrientes quelados

Aplicar en los riegos posteriores a la plantación y hasta el inicio de recolección en cultivos hortícolas de fruto. En floricultura y hortalizas de hoja favorece el desarrollo inicial del cultivo. En frutales aporta al cultivo los nutrientes necesarios para un óptimo potencial productivo, aplicado después de la recolección prepara el cultivo para la próxima campaña.

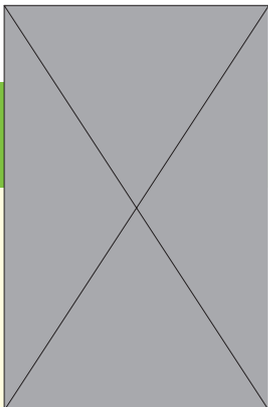
Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
16%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
16%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
5%	CaO	Óxido de Calcio soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
1%	MgO	Magnesio soluble en agua	Pobre en cloruro		





BASAPLANT® BLUE

Abono hidrosoluble NPK 19-5-5 con micronutrientes quelados

Fórmula para la estimulación de crecimiento. Alto contenido en nitrógeno para estimular el desarrollo vegetativo.

Solubilidad: La concentración óptima de la solución se sitúa alrededor de 1,5 g/l.

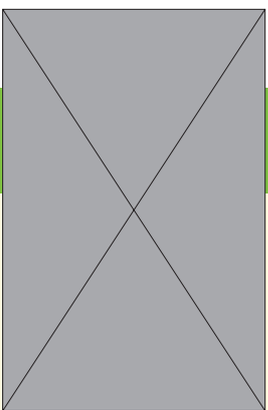
Dosis de aplicación: 15 kg en 100 l. de agua. En preparaciones con aguas frías ($T^{\circ} < 18^{\circ}C$), reducir la disolución a 1g/l.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
17%	N	Nitrógeno amoniacal	0,019%	Cu	Cobre soluble en agua
2%	N	Nitrógeno nítrico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua
5%	P ₂ O ₅	Fósforo	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua
5%	K ₂ O	Potásio	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
0,7%	MgO	Magnesio	0,019%	Zn	Zinc soluble en agua
18%	S	Azufre			



BASAPLANT® GREEN

Abono hidrosoluble NPK 16-16-16 con micronutrientes quelados para floración y crecimiento equilibrado

Fórmula de floración y crecimiento equilibrado. Relación equilibrada en nitrógeno, fósforo y potasio para primeras fases de desarrollo.

Solubilidad: La concentración óptima de la solución se sitúa alrededor de 1,5 g/l.

Dosis de aplicación: 15 kg en 100 l. de agua. En preparaciones con aguas frías ($T^{\circ} < 18^{\circ}C$), reducir la disolución a 1g/l.

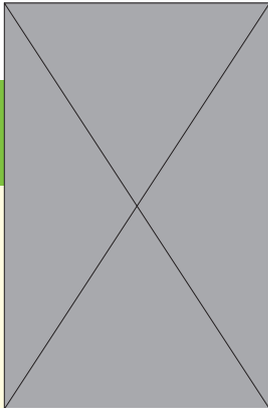
Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
10%	N	Nitrógeno amoniacal	0,019%	Cu	Cobre soluble en agua
6%	N	Nitrógeno nítrico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua
16%	P ₂ O ₅	Fósforo	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua
16%	K ₂ O	Potásio	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,1%	MgO	Magnesio	0,019%	Zn	Zinc soluble en agua
7%	S	Azufre			





BASAPLANT® ORANGE

Abono hidrosoluble NPK 14-5-30 con micronutrientes quelados

Fórmula de engorde y maduración. Relación indicada para el inicio del desarrollo del fruto.

Solubilidad: La concentración óptima de la solución se sitúa alrededor de 1,5 g/l.

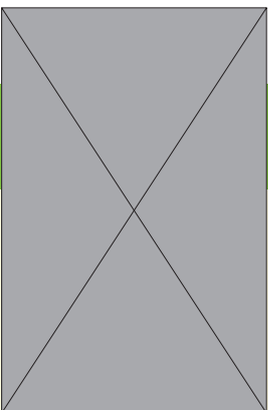
Dosis de aplicación: 15 kg en 100 l. de agua. En preparaciones con aguas frías ($T^{\circ} < 18^{\circ}\text{C}$) reducir la disolución a 1g/l.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
5,6%	N	Nitrógeno amoniacal	0,019%	Cu	Cobre soluble en agua
8,4%	N	Nitrógeno nítrico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua
5%	P ₂ O ₅	Fósforo	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua
3%	K ₂ O	Potásio	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,1%	MgO	Magnesio	0,019%	Zn	Zinc soluble en agua
6%	S	Azúfre			



BASAPLANT® RED

Abono hidrosoluble NPK (Mg) 6-10-34 (2) con micronutrientes quelados

Fórmula de acabado y maduración. Alto contenido en potasio para un desarrollo óptimo de frutos de máxima calidad.

Solubilidad: La concentración óptima de la solución se sitúa alrededor de 1,5 g/l.

Dosis de aplicación: 15 kg en 100 l. de agua. En preparaciones con aguas frías ($T^{\circ} < 18^{\circ}\text{C}$), reducir la disolución a 1g/l.

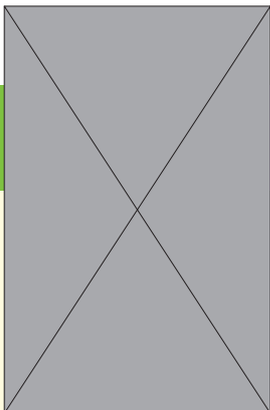
Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

6%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
3,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,019%	Cu	Cobre soluble en agua
2,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua
10%	P ₂ O ₅	Fósforo	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua
34%	K ₂ O	Potásio	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2,4%	MgO	Magnesio	0,019%	Zn	Zinc soluble en agua
12%	S	Azúfre			





BASAPLANT® STARTER

Abono hidrosoluble NPK 13-36-13 con micronutrientes quelados

Fórmula de enraizamiento. Alto contenido en fósforo para necesidades iniciales y de floración de los cultivos.

Solubilidad: La concentración óptima de la solución se sitúa alrededor de 1,5 g/l.

Dosis de aplicación: 15 kg en 100 l. de agua. En preparaciones con aguas frías ($T^{\circ} < 18^{\circ} C$), reducir la disolución a 1g/l.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Abono CE

Riquezas garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
9,2%	N	Nitrógeno amoniacal	0,019%	Cu	Cobre soluble en agua
3,8%	N	Nitrógeno nítrico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua
36%	P ₂ O ₅	Fósforo	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua
13%	K ₂ O	Potásio	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
0,3%	MgO	Magnesio	0,019%	Zn	Zinc soluble en agua
3%	S	Azufre			



FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGÍA NET

Gama de fertilizantes solubles con tecnología NET que mejora la absorción de nutrientes, eficiencia en el uso del nitrógeno y productividad del cultivo



GAMA NOVATEC SOLUB SIMPLES Y BINARIOS

NOVATEC® SOLUB 21

NOVATEC® SOLUB N-MAG DOS

NOVATEC® SOLUB 21 BS

NOVATEC® SOLUB 21 FE

NOVATEC® SOLUB NK CALCIUM

NOVATEC® SOLUB 16-30

NOVATEC® SOLUB 14-48

NOVATEC® SOLUB 12-0-34

NOVATEC® SOLUB 9-0-43



GAMA NOVATEC SOLUB COMPLEJOS

NOVATEC® SOLUB 20-5-10

NOVATEC® SOLUB 16-10-17

NOVATEC® SOLUB 14-8-30



GAMA NOVATEC SOLUB COMP. CON MICRONUTRIENTES

NOVATEC® SOLUB N-MAX

NOVATEC® SOLUB P-MAX

NOVATEC® SOLUB K-MAX

NOVATEC® SOLUB NK-MAX

NOVATEC® SOLUB COMPLETE

FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGIA NET

(Nitrogen Efficient Technology)



Conductividad en solución		NOVATEC® SOLUB 21	NOVATEC® SOLUB N-MAG	NOVATEC® SOLUB 21 BS	NOVATEC® SOLUB 21 FE	NOVATEC® SOLUB NK CAL.	NOVATEC® SOLUB 16-30	NOVATEC® SOLUB 14-48	NOVATEC® SOLUB 12-0-34	
Concentración en gr/1000 ml	0,5	1,17	1,06	0,822	0,89	0,244	0,75	0,65	0,88	
	1,5	3,21	2,26	3,19	3,10	1,920	2,11	1,81	2,52	
	2,5	5,06	3,60	5,00	4,95	2,590	3,41	2,89	3,57	
	4,0	7,61	5,57	7,49	7,35	4,570	5,25	4,43	5,95	
pH										
Concentración en gr/100 ml	0,2	4,40	5,97	4,5	6,4	4,2	4,4	4,50	3,03	
	10,0	3,70	4,39	3,8	3,8	2,7	3,9	4,00	1,99	
	17,5	3,60	4,32	3,8	3,7	2,6	3,8	3,90	1,85	
Concentración máx. en agua de riego										
Máxima en gr/l		1,00	1,00	0,60	0,60	1,00	0,50	0,50	150	
Disolución en 100		15-20 kg	15-20 kg	15 kg	15 kg	15-20 kg	15-20 kg	15-20 kg	15 kg	

FORMA DE APLICACIÓN

- 1 Preparar la disolución concentrada disolviendo 25 kg de NovaTec por cada 100 litros de agua.
- 2 Agitar la solución hasta su disolución, unos 15-20 minutos.
- 3 Regular el dosificador para conseguir la concentración final deseada (máximo entre 1 y 3 g de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada). Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8.

Todas las recomendaciones de cantidades son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación etc... así como acompañar toda esta información, si es posible, con análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

La información contenida en la presenta ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con Nitrato cálcico. En caso de querer mezclar con Urea, Ácido fosfórico y fosfato monopotásico, sólo se recomienda su mezcla en el momento de su aplicación. En aguas con altos contenidos en Calcio, puede dar también problemas de precipitaciones, por lo que se recomienda hacer previamente una prueba.





NOVATEC® SOLUB 9-0-43	NOVATEC® SOLUB 20-5-10	NOVATEC® SOLUB 16-10-17	NOVATEC® SOLUB 14-8-30	NOVATEC® SOLUB N-MAX	NOVATEC® SOLUB P-MAX	NOVATEC® SOLUB K-MAX	NOVATEC® SOLUB NK-MAX	NOVATEC® SOLUB COM- PLETE
--------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------------

0,61	0,062	0,060	0,065	0,478	0,156	0,420	0,308	0,153
2,03	2,78	2,57	2,41	2,57	1,86	2,39	2,35	2,03
3,48	4,67	4,24	4,03	4,19	3,06	4,00	3,84	3,38
4,96	7,20	6,47	6,26	4,18	4,74	6,07	5,92	5,14
3,40	4,2	4,1	4,6	4,8	4,5	3,6	3,9	5,0
3,00	3,5	3,6	3,9	4,1	4,0	2,8	3,5	4,4
2,80	3,4	3,5	3,8	3,9	3,9	2,8	3,4	4,1
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
15-20 kg								

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

PRECAUCIONES PARA LA DISOLUCIÓN FINAL

La concentración total de sales que recibe un cultivo es la suma de las existentes en el suelo más las aportadas por el agua de riego y el abonado. La concentración máxima para un cultivo depende de su tolerancia a la salinidad. Sin embargo, para la mayoría de cultivos intensivos, no debería sobrepasarse las concentraciones indicadas en el gráfico superior.





GAMA NOVATEC SOLUB SIMPLES Y BINARIOS

FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGIA NET (Nitrogen Efficient Technology)



Envase disponible:
En sacos de 25 kg

NOVATEC® SOLUB 21

Abono hidrosoluble nitrogenado N (S) 21 (60) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Fórmula especialmente indicada para suplir las necesidades de nitrógeno en todo tipo de cultivos.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Cítricos.....	175-250
Frutales.....	70-140
Uva de mesa.....	90-150
Platanera.....	200-300
Viña.....	40-90
Olivo.....	40-100

Riquezas garantizadas

21%	N	Nitrógeno amoniacal
60%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua

Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003



Envase disponible:
En sacos de 25 kg

NOVATEC® SOLUB N-Mag (Mg-S)

Abono soluble nitrogenado (Mg-S) 20 (2-60) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Fórmula indicada para suplir las necesidades de nitrógeno y magnesio en todo tipo de cultivos.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Cítricos.....	150-250
Frutales.....	70-140
Uva de mesa.....	90-150
Hortícolas.....	70-250
Viña.....	40-90
Olivo.....	40-100

Riquezas garantizadas

20%	N	Nitrógeno amoniacal	60%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua
2%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003





NOVATEC® SOLUB 21 BS

Abono hidrosoluble nitrogenado N(S) 21(60) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

NovaTec Solub 21 BS es un abono soluble nitrogenado estabilizado que contiene la exclusiva cepa E4-CDX Bacillus subtilis desarrollada por COMPO. La actividad de bio-control de Bacillus subtilis E4-CDX permite mejorar la vitalidad y salud del sistema radicular, favoreciendo el correcto desarrollo de los pelos radiculares siendo la aplicación de NovaTec Solub 21BS especialmente indicada en situaciones de prevención de enfermedades del suelo.

Envase disponible:
En sacos de 25 kg

Dosis orientativas en base a las necesidades de Nitrógeno:

Frutales	350-750 kg/ha
Cítricos	850-1250 kg/ha
Hortícolas	500-1500 kg/ha
Olivar.....	300-700 kg/ha

Riquezas garantizadas

21%	N	Nitrógeno amoniacal
60%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua
Contiene un 0,8% DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal.		

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003



NOVATEC® SOLUB 21 FE

Abono hidrosoluble nitrogenado N(S-Fe) 21(60-0,05) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

NovaTec Solub 21 Fe es un abono soluble nitrogenado estabilizado que contiene hierro quelatado. El contenido de quelato de hierro (Fe) contribuye a corregir las fisiopatías debidas a deficiencias en este elemento siendo la aplicación de NovaTec Solub 21Fe especialmente indicada para cualquier cultivo o condición edafoclimática que precise continuos aportes de hierro o sufra de clorosis férrica crónica.

Envase disponible:
En sacos de 25 kg

Dosis orientativas en base a las necesidades de Nitrógeno:

Frutales	350-750 kg/ha
Cítricos	850-1250 kg/ha
Hortícolas	500-1500 kg/ha
Olivar.....	300-700 kg/ha

Riquezas garantizadas

21%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
60%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003





NOVATEC® SOLUB NK CALCIUM

**Abono hidrosoluble NK (Ca) 22-0-10 (15)
 con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)***

Fórmula específica de crecimiento y cuaje que permite la aplicación conjunta de Calcio con nitrógeno y potasio en el mismo tanque.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Cítricos.....	175-250
Frutales.....	70-140
Uva de mesa.....	90-150
Platanera.....	200-300
Viña.....	40-90
Olivo.....	40-100

Envase disponible:
 En sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

22%	N	Nitrógeno total	10%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno amoniacal	15%	CaO	Óxido de calcio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003



NOVATEC® SOLUB 16-30

**Abono hidrosoluble NP (S) 16-30 (18)
 con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)***

NovaTec® Solub 16-30 es un abono cristalino estabilizado con un alto contenido en fósforo ideal para el inicio del cultivo. Contiene un unhibidor de la nitrificación, DMPP, con NET que asegura una mayor eficiencia de uso del nitrógeno en fertirrigación.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Frutales.....	75-175
Cítrico.....	100-200
Olivar.....	50-150

Envase disponible:
 En sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	18%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
16%	N	Nitrógeno amoniacal	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal.
30%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003





Envase disponible:
En sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	12%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
14%	N	Nitrógeno amoniacal	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal.
48%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003

NOVATEC® SOLUB 14-48

Abono hidrosoluble NP(S) 14-48 (12) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Fórmula especialmente desarrollada para potenciar el desarrollo de las raíces de forma equilibrada en el inicio del cultivo.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Cítricos.....	125-200
Frutales.....	75-175
Uva de mesa.....	100-200
Platanera.....	75-100
Viña.....	50-125
Olivo.....	0,5-0,8 kg/árbol



Envase disponible:
En sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	34%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
6%	N	Nitrógeno nítrico	27%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
6%	N	Nitrógeno amoniacal	0,8%	DMPP(*)	sobre el nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003

NOVATEC® SOLUB 12-0-34

Abono hidrosoluble NK (S) 12-0-34 (27) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Fórmula de acabado y maduración con un alto contenido en potasio para un desarrollo óptimo de frutos de máxima calidad.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año	K(Kg K ₂ O/ha año
Uva de mesa viña.....	3,3.....	5,9
Frutales-cítricos.....	2-4.....	2,6-6
Platanera-alcachofa.....	8-10.....	20
Olivar.....	10.....	14
Aguacate.....	1-2,8.....	2,3-5,4
Hortícola.....	3,5.....	6,5-8





Envase disponible:
 En sacos de 25 kg

NOVATEC® SOLUB 9-0-43

Abono hidrosoluble NK (S) 9-0-43 (30) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Fórmula de acabado y maduración con un alto contenido en potasio para un desarrollo óptimo de frutos de máxima calidad.

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año	K(Kg K ₂ O/ha año
Uva de mesa viña.....	3,3.....	5,9
Frutales-cítricos	2-4.....	2,6-6
Platanera-alcachofa	8-10.....	20
Olivar	10.....	14
Aguacate	1-2,8.....	2,3-5,4
Hortícola	3,5.....	6,5-8

Riquezas garantizadas

9%	N	Nitrógeno total	43%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
3%	N	Nitrógeno nítrico	30%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
6%	N	Nitrógeno uréico*	0,8%	DMPP(*)	sobre el nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003





NOVATEC® SOLUB 20-5-10

Abono hidrosoluble NPK (S) 20-5-10 (32)
con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Relación equilibrada con magnesio para inicio y mantenimiento del cultivo (especialmente cítricos).

Tamaño partículas: 0,5-1,0 mm (densidad: 1050-1200 g/l)

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Cítricos.....	800-1.000
Olivo.....	300-400

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

20%	N	Nitrógeno total	10%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
14,2%	N	Nitrógeno amoniacal	1,3%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua
5,8%	N	Nitrógeno nítrico	32%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,8%	DMPP(*)	sobre el nitrógeno amoniacal.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003



NOVATEC® SOLUB 16-10-17

Abono hidrosoluble NPK (S) 16-10-17 (27)
con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Relación equilibrada para fases de crecimiento e inicio de la fructificación.

Tamaño partículas: 0,5-1,0 mm (densidad: 1050-1200 g/l)

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Hortícolas.....	200-450
Frutales.....	100-300

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	17%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno amoniacal	27%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
5%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%	DMPP(*)	sobre el nitrógeno amoniacal.
10%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003





NOVATEC® SOLUB 14-8-30

Abono hidrosoluble NPK (S) 14-8-30 (14)
con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Relación equilibrada con alto contenido en potasio para fases de acabado y maduración.

Tamaño partículas: 0,5-1,0 mm (densidad: 1050-1200 g/l)

Dosis orientativa según extracciones de cultivo:

Cultivo	Kg de N/ha y año
Hortícolas.....	300-750
Frutales.....	100-350

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	30%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
6%	N	Nitrógeno amoniacal	14%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
8%	N	Nitrógeno nítrico	0,8%	DMPP(*)	sobre el nitrógeno amoniacal.
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE n.º. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE n.º. 2003/2003.





NOVATEC® SOLUB N-MAX

**Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 19-5-5 (2-16)
con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)***

Abono de alta solubilidad para fertirrigación. Fórmula especial para estimulación del crecimiento.

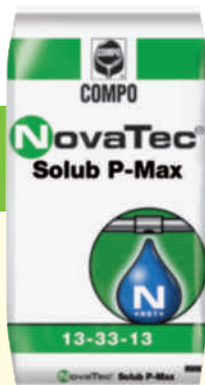
Tamaño partículas: 0,5-1,0 mm (densidad: 1.080-1.180 g/l)

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
16%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
3%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
42,4%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de magnesio	0,8%	DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal	

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



NOVATEC® SOLUB P-MAX

**Abono hidrosoluble NPK (Mg) 13-33-13 con micronutrientes
con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)***

Fórmula recomendada para el enraizamiento del cultivo y para los momentos en que existan altas demandas de Fósforo. El contenido del 0.8% de DMPP consigue una mayor eficiencia del nitrógeno y una mayor biodisponibilidad de microelementos y fósforo. El aporte extra de microelementos permite además, un estado nutricional óptimo, alcanzando el máximo potencial productivo.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

13%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
4,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
40%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
13%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
2,5%	MgO	Óxido de magnesio	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
5%	SO ₃	Trióxido de Azufre	Libre de sodio y urea, Cloro <1%		

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.





GAMA NOVATEC SOLUB COMPLEJOS CON MICRONUTRIENTES

FERTILIZANTES SOLUBLES CON TECNOLOGIA NET (Nitrogen Efficient Technology)



NOVATEC® SOLUB K-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) 10-5-30 (2-12)
con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Abono de alta solubilidad para fertirrigación. Fórmula especial para engorde y maduración.

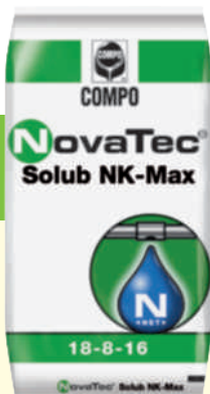
Tamaño partículas: 0,5-1,0 mm (densidad: 1.050-1.150 g/l)

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
6%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
30%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
32,4%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de magnesio	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



NOVATEC® SOLUB NK-MAX

Abono hidrosoluble NPK (Mg-S) con tecnología NET
inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Abono de alta solubilidad para fertirrigación. Fórmula de inicio de fructificación y mantenimiento de cultivo.

Tamaño partículas: 0,5-1,0 mm (densidad: 930-1.130 g/l)

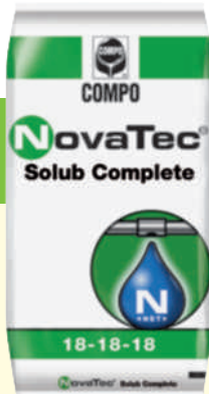
Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
10,5%	N	Nitrógeno amoniacal	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
5,5%	N	Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
16%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
32,2%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de magnesio	0,8%	DMPP(*)	respecto al nitrógeno amoniacal

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.





NOVATEC® SOLUB COMPLETE

Abono hidrosoluble NPK 18-18-18 con micronutrientes y con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Fórmula recomendada para el inicio y mantenimiento del cultivo en frutales, hortícolas, platanera, cítricos... El contenido del 0.8% de DMPP consigue una mayor eficiencia del nitrógeno y una mayor biodisponibilidad de microelementos y fósforo. El aporte extra de microelementos permite además, un estado nutricional óptimo, alcanzando el máximo potencial productivo.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	0,01%	B	Boro soluble en agua
4,3%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8,7%	N	Nitrógeno amoniacal	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
18%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
18%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1%	MgO	Óxido de Magnesio	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
2%	SO ₃	Trióxido de Azufre	Libre de sodio y urea, Cloro <1%		

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.





FERTILIZANTES LÍQUIDOS CON TECNOLOGÍA NET
(Nitrogen Efficient Technology)

NovaTec® Fluid se sustenta en materias primas de máxima calidad, filtrado exhaustivo y facilidad de uso en su explotación, además de todas las ventajas productivas de la tecnología NET y la gran variedad de fórmulas adaptadas.



GAMA NOVATEC FLUID

- NOVATEC FLUID 20**
- NOVATEC FLUID 25**
- NOVATEC FLUID 15-0-0+7 CAO**
- NOVATEC FLUID 7-14-7 NE**
- NOVATEC FLUID 18-6-0**
- NOVATEC FLUID 12-4-6**
- NOVATEC FLUID 24+8 S03**
- NOVATEC FLUID 12-3-6 SULFA**
- NOVATEC FLUID 10-3-5+2 CAO**
- NOVATEC FLUID 10-3-5**
- NOVATEC FLUID 10-3-5 SULFA**
- NOVATEC FLUID 3-2-9 SULFA**
- NOVATEC FLUID 6-3-9+2 CAO**
- NOVATEC FLUID 6-3-9**
- NOVATEC FLUID 5-3-7**
- NOVATEC FLUID 5-3-7 SULFA**
- NOVATEC FLUID 4-2-12**
- NOVATEC FLUID 4-2-12+2 CAO**
- NOVATEC FLUID 7-14-7**
- NOVATEC FLUID 6-3-9+1 MGO**
- NOVATEC FLUID 9-2,75-7,25+0,9 MGO**
- NOVATEC FLUID 18-5-5 NE**



GAMA NOVATEC FLUID

FERTILIZANTES LÍQUIDOS CON TECNOLOGIA NET

Fórmulas	% Nitrógeno				% P ₂ O ₅	% K ₂ O
	ureico	amoniacal	nítrico	Total		
NovaTec Fluid 20	0	10	10	20	-	-
NovaTec Fluid 25	13,5	6,75	6,75	27	-	-
NovaTec Fluid 15-0-0+7 CaO	5,7	2,85	6,45	15	-	-
NovaTec Fluid 7-14-7 NE	1,2	5,2	0,6	7	14	7
NovaTec Fluid 18-6-0	0	9	9	18	6	-
NovaTec Fluid 12-4-6	6	3	3	12	4	6
NovaTec Fluid 24+8 SO ₃	10,6	8,1	5,3	24	-	-
NovaTec Fluid 12-3-6 sulfa	5,68	2,84	3,49	12,01	3	6
NovaTec Fluid 10-3-5+2 CaO	7	2	1	10	3	5
NovaTec Fluid 10-3-5	5	2,5	2,5	10	3	5
NovaTec Fluid 10-3-5 sulfa	4,75	2,38	2,92	10,05	3	5
NovaTec Fluid 3-2-9 sulfa	1,01	0,5	1,51	3,02	2	9
NovaTec Fluid 6-3-9+2 CaO	2,5	1,25	2,44	6,19	3	9
NovaTec Fluid 6-3-9	3,01	1,5	1,5	6,02	3	9
NovaTec Fluid 5-3-7	0	2,5	2,5	5	3	7
NovaTec Fluid 5-3-7 sulfa	2,1	1,05	1,85	5	3	7
NovaTec Fluid 4-2-12	2	1	1	4	2	12
NovaTec Fluid 4-2-12+2 CaO	1,5	0,75	1,95	4,2	2	12
NovaTec Fluid 7-14-7	1	5	1	7	14	7
NovaTec Fluid 6-3-9+1 MgO	3,95	0,65	1,4	6	3	9
NovaTec Fluid 9-2,75-7,25+0,9 MgO	6,2	1,1	1,7	9	2,75	7,25
NovaTec Fluid 18-5-5 NE	12	4	2	18	5	5



% MgO	% CaO	% SO ₃	pH	Temp. Cristalización (°C)	Densidad (g/cc a 20°C)	Distribución formas de Nitrógeno (%) sobre Total	
						N Inhib.	N Amon
-	-	-	6-7	0	1,23	50	50
-	-	-	6-7	0	1,30	75	25
-	7	-	6-7	0	1,29	57	19
-	-	-	6-7	5	1,27	91	74
-	-	-	<2	5	1,36	50	50
-	-	-	<2	11	1,20	75	25
-	-	8	7	2	1,28	78	34
-	-	-	<2	8,5	1,28	71	24
-	2	-	<2	0	1,21	90	20
-	-	-	<2	1	1,20	75	25
-	-	-	<2	5	1,27	71	24
-	-	-	<2	4	1,25	50	17
-	2	-	<2	13	1,28	61	20
-	-	-	<2	10	1,26	75	25
-	-	-	<2	5,5	1,24	50	50
-	-	-	<2	5,5	1,24	63	21
-	-	-	<2	2	1,20	75	25
-	2	-	<2	13	1,28	54	18
-	-	-	<2	7	1,27	86	71
1	-	-	<2	6	1,18	77	11
0,9	-	-	<2	12	1,36	81	12
-	-	-	6-7	0	1,25	89	22





NOVATEC® FLUID

Abonos líquidos neutros con inhibidor de la nitrificación DMPP y con Tecnología NET

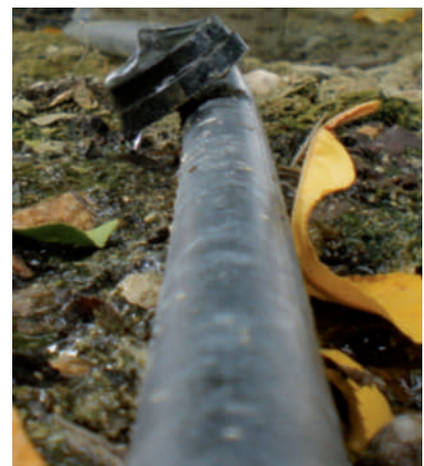
Gama especialmente formulada con el inhibidor de la nitrificación DMPP. Esta molécula inhibe las bacterias nitrosomonas presentes en el suelo, que son las responsables de la transformación del nitrógeno amoniacal en nítrico, causando importantes pérdidas del nitrógeno aplicado con fertilizantes tradicionales.

De esta forma se ralentiza la nitrificación, asegurando la permanencia del nitrógeno en el suelo en forma amoniacal durante más tiempo, disminuyendo el riesgo de lixiviación (lavado) de nitratos y de la urea, beneficiando a los cultivos de la nutrición mixta nitrogenada (amonio y nitrato).

Una larga experiencia en campo, así como diversos ensayos realizados durante varias campañas en centros oficiales de investigación (IVIA, IRTA, CIFACITA,...) demuestran con sus ensayos la eficacia de la tecnología NET en fertirrigación.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Perfectamente límpidos (no dejan residuo).
- De reacción ácida (se evitan precipitaciones), no provocan alteraciones en los goteros.
- Indicados para aplicación por gotero y microaspersión en todo tipo de cultivos.
- Las numerosas fórmulas y la combinación entre ellas, permiten realizar programas de abonado adaptados.



FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD

Fertilizantes minerales complejos que contienen fósforo altamente soluble, potasio exclusivamente de sulfato, magnesio e importantes microelementos para la prevención de las micro carencias más difundidas

GAMA
BLAUKORN**BLAUKORN® CLASSIC****BLAUKORN® N-MAX****BLAUKORN® K-MAX**GAMA
EASYGREEN**EASYGREEN® MINI 12****EASYGREEN® MINI 18**GAMA
EASY START**EASY START® TE-MAX****EASY START® TE-MAX BS**GAMA
FERTILIS**FERTILIS SPEED®****FERTILIS SWING® NK**

FERTILIZANTES GRANULADOS DE ALTA CALIDAD

FORMA DE APLICACIÓN (PARA BLAUKORN®, EASY START®, FERTILIS®)

Especialmente indicado en fondos o coberteras de cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío.

Dosis de 150-1000 kg/ha dependiendo del producto y del cultivo.

Estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, así como acompañar a toda esta información si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

La información contenida en la presenta ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

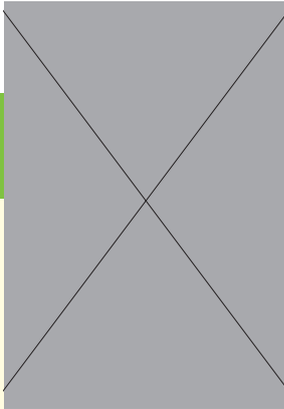
Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





BLAUKORN® CLASSIC

Abono complejo NPK (Mg-S) 12-8-16 (3 -20) con micronutrientes

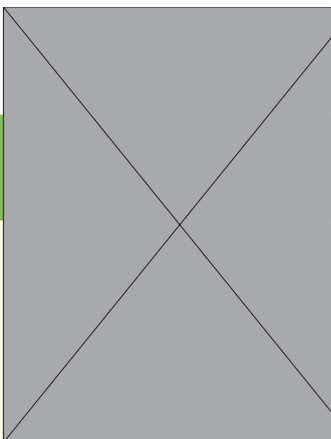
Abono complejo granulado con magnesio, azufre y microelementos de coloración azul, por fuera y en el interior del gránulo. Granulación 2-4 mm, regular y homogénea, y gran dureza del gránulo, gran resistencia a la abrasión que minimiza la aparición de polvo.

Recomendaciones de aplicación: 500 a 1.200 kg/ha

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	2,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
7%	N	Nitrógeno amoniacal	25%	SO ₃	Azufre total
5%	N	Nitrógeno nítrico	20%	SO ₃	Azufre soluble en agua
8%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en Citrato, amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro total
6,4%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
16%	K ₂ O	Potásio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
3%	MgO	Magnesio total	Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico		



BLAUKORN® N-MAX

Abono complejo NPK (Mg-S) 24-5-5 (2 -10) con micronutrientes

Abono complejo granulado con magnesio, azufre y microelementos de coloración azul, por fuera y en el interior del gránulo. Granulación 2-4 mm, regular y homogénea, y gran dureza del gránulo, gran resistencia a la abrasión que minimiza la aparición de polvo.

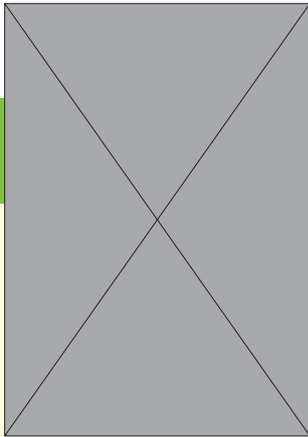
Recomendaciones de aplicación: 250 a 1.000 kg/ha

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Magnesio total
13%	N	Nitrógeno amoniacal	1,6%	MgO	Magnesio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	12%	SO ₃	Azufre total
5%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en Citrato, amónico neutro y agua	10%	SO ₃	Azufre soluble en agua
4%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
5%	K ₂ O	Potásio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total
Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico					





BLAUKORN® K-MAX

Abono complejo NPK (Mg-S) 10-5-20 (2-27) con micronutrientes

Abono complejo NPK con un alto contenido en potasio, y con magnesio azufre y microelementos de color azul. Es un abono de calidad que garantiza rendimiento y sus excelentes propiedades físicas. Sin cloruros, lo que lo hace especialmente indicado para cultivos sensibles. Indicado para condiciones que exijan alto aporte de potasio.

Granulometría: 2-5 mm

Recomendaciones de aplicación: 300 a 1000 kg/ha

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Magnesio total
7,5%	N	Nitrógeno amoniacal	14%	MgO	Magnesio soluble en agua
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	32%	SO ₃	Azufre total
5%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en Citrato, amónico neutro y agua	25,5%	SO ₃	Azufre soluble en agua
2,5%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
20%	K ₂ O	Potásio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total
			Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico		





Envase disponible:
En sacos de 25 kg

EASYGREEN® MINI 12

Abono complejo minigranulado NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-16) con micronutrientes

El equilibrio alto en potasio hace que esté indicado para el abonado estival y otoñal del césped extensivo y para el mantenimiento de árboles y arbustos ornamentales.

Granulometría: 1-2,5 mm

Dosis de aplicación:

Césped extensivo 25 a 35 g/m² 2-3, en fin de primavera, verano y otoño
(fairways, praderas recreativas, etc)
Plantas ornamentales 40 a 60 g/m² 2 en primavera
Arbolado 80 a 100 g/m²

Riquezas garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5%	N	Nitrógeno nítrico	3%	CaO	Óxido de Calcio total
7%	N	Nitrógeno amoniacal	20%	SO ₃	Trióxido de azufre total
12%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato amónico neutro y agua	16%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
10%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro soluble en agua
17%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,3%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
2%	MgO	Óxido de magnesio total	0,01%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloruro



Envase disponible:
En sacos de 25 kg

EASYGREEN® MINI 18

Abono complejo minigranulado NPK (Mg-S) 18-5-10 (2-13) con micronutrientes

El equilibrio alto en potasio hace que esté particularmente indicado para el abonado estival y otoñal del césped extensivo y para el mantenimiento de árboles y arbustos ornamentales.

Granulometría: 1-2,5 mm

Dosis de aplicación:

Césped extensivo 25 a 35 g/m² 2-3, en fin de primavera, verano y otoño
(fairways, praderas recreativas, etc)
Plantas ornamentales 40 a 60 g/m² 2 en primavera
Arbolado 80 a 100 g/m²

Riquezas garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	2,5%	MgO	Óxido de magnesio total
5%	N	Nitrógeno nítrico	1,5%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
13%	N	Nitrógeno amoniacal	13%	SO ₃	Trióxido de azufre total
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato amónico neutro y agua	11%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
4%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
10%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,3%	Fe	Hierro total
			0,02%	Zn	Zinc total
					Pobre en cloruro





EASY START® TE-MAX

Abono complejo NP 11-48-0 con hierro (Fe), manganeso (Mn) y zinc (Zn)

Abono NP microgranulado especial para la fertilización starter de los cultivos intensivos y extensivos para ser aplicado próximo a las semillas mediante el microgranulador de la máquina de siembra. El fósforo altamente soluble y los microelementos presentes complementan la acción de la fracción nitrogenada para asegurar un buen enraizamiento e implantación del cultivo.

Granulometría: 0,5-1,5 mm

Recomendaciones de aplicación: 20 a 40 kg/ha localizado en siembra.

Envase disponible: Sacos de 20 kg

Riquezas garantizadas

11%	N	Nitrógeno total	0,6%	Fe	Hierro total
11%	N	Nitrógeno amoniacal	0,1%	Mn	Manganeso total
48%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato amónico neutro y agua	1,0%	Zn	Zinc total
46%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	Pobre en cloruro		



EASY START® TE-MAX BS

Abono complejo NP 11-48 con hierro (Fe), manganeso (Mn) y zinc (Zn) + *Bacillus subtilis* E4-CDX

Abono NP microgranulado efecto Bacillus subtilis para un cultivo sano especial para la fertilización starter de los cultivos intensivos y extensivos para ser aplicado próximo a las semillas mediante el microgranulador de la máquina de siembra. El fósforo altamente soluble y los microelementos presentes complementan la acción de la fracción nitrogenada para asegurar un buen enraizamiento e implantación del cultivo.

Granulometría: 0,5-1,5 mm

Recomendaciones de aplicación: 20 a 40 kg/ha localizado en siembra.

Envase disponible: Sacos de 20 kg

Riquezas garantizadas

11%	N	Nitrógeno total	0,6%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
11%	N	Nitrógeno amoniacal	0,1%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
48%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato amónico neutro y agua	1%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA + Bacillus subtilis, Selection E4-CDX®
46%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	Pobre en cloruro		





FERTILIS SPEED®

Fertilizante complejo granulado NPK (Mg-S) 18-5-10 (3-5) con *Bacillus subtilis* E4-CDX

Contiene *Bacillus Subtilis* E4-CDX® para la protección de la raíz y fortalecimiento del sistema inmunitario de la planta del césped. Fertilizante completo para greens, tees y césped de alta calidad, a base de NPK y microelementos. Ideal para el abonado de final de verano, antes de un torneo y en cualquier situación que predisponga al ataque fúngico.

Granulometría: 0,5-1,6 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5%	N	Nitrógeno nítrico	6%	SO ₃	Azufre total
13%	N	Nitrógeno amoniacal	4,8%	SO ₃	Azufre total soluble en agua
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro total
10%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,3%	Fe	Hierro total
			0,02%	Zn	Zinc total
					Pobre en cloruro



FERTILIS SWING® NK

Fertilizante complejo granulado NPK (Mg-S) 15+3+20 (3-7) con *Bacillus subtilis* E4-CDX

Contiene *Bacillus Subtilis* E4-CDX® para la protección de la raíz y fortalecimiento del sistema inmunitario de la planta del césped. Fertilizante completo para greens, tees y césped de alta calidad, a base de NPK y microelementos. Ideal para el abonado de final de verano, antes de un torneo y en cualquier situación que predisponga al ataque fúngico.

Granulometría: 0,5-1,6 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
7%	N	Nitrógeno nítrico	8%	S	Azufre total
8%	N	Nitrógeno amoniacal	6,8%	SO ₃	Azufre total soluble en agua
3%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro total
20%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total
					Pobre en cloruro





FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET

Su contenido de nitrógeno amoniacal estabilizado con el inhibidor de la nitrificación, fósforo con alta solubilidad y potasio exclusivamente de sulfato



GAMA NOVATEC
COMPLEJOS CON MAGNESIO
Y MICROELEMENTOS

NOVATEC® CLASSIC

NOVATEC® N-MAX

NOVATEC® K-MAX



GAMA NOVATEC
BINARIOS Y
COMPLEJOS MOP

NOVATEC® 24-10

NOVATEC® 22-7-7



GAMA NOVATEC
NITROGENADOS
SIMPLES

NOVATEC® 21

NOVATEC® NITRORIZ

FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET

(Nitrogen Efficient Technology)

FORMA DE APLICACIÓN

Aplicar el abono a todo terreno, si es posible quedando enterrado en el suelo. Gracias al inhibidor de la nitrificación se evitarán pérdidas de nitrógeno por lixiviación y por volatilización. Si es necesario, realizar el aporte complementario con abonos con fósforo y potasio.

Dosis de 150 a 1000 kg/ha en función del cultivo y el producto concreto.

Estas recomendaciones son orientativas. Será necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor la recomendación de abonado. Para ello puede contactar con el Servicio Técnico o su proveedor habitual.

La información contenida en la presente ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





NOVATEC® CLASSIC

Abono complejo NPK (Mg-S) 12-8-16 (3-20) con micronutrientes tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Un abono complejo con un alto contenido en nitrógeno, y con magnesio azufre y microelementos que incorpora la tecnología NET. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrógenada y con ella la productividad de los cultivos. Dosis, de 300 a 1000 kg.

Granulometría: 90% 2-4 mm, regular y homogénea

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	2,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
5%	N	Nitrógeno nítrico	25%	SO ₃	Azufre total
7%	N	Nitrógeno amoniacal	20%	SO ₃	Azufre soluble en agua
8%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua	0,02%	B	Boro total
6,4%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
16%	K ₂ O	Potásio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
3%	MgO	Magnesio total	Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico		
			0,8% de 3-4 dimetilpirazol fosfato en relación al N amoniacal		



NOVATEC® N-MAX

Abono complejo NPK (Mg-S) 24-5-5 (2-10) con micronutrientes y tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Un abono complejo con un alto contenido en nitrógeno, y con magnesio azufre y microelementos que incorpora la tecnología NET. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrógenada y con ella la productividad de los cultivos. Dosis, de 300 a 1000 kg.

Granulometría: 90% 2-4 mm, regular y homogénea

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	1,6%	MgO	Magnesio soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico	12%	SO ₃	Azufre total
13%	N	Nitrógeno amoniacal	10%	SO ₃	Azufre soluble en agua
5%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua	0,02%	B	Boro total
4%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
5%	K ₂ O	Potásio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
2%	MgO	Magnesio total	Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico		
			0,8% de 3-4 dimetilpirazol fosfato en relación al N amoniacal		

(* DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.





GAMA NOVATEC COMPLEJOS CON MAGNESIO Y MICROELEMENTOS

FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET (Nitrogen Efficient Technology)



NOVATEC® K-MAX

Abono complejo NPK (Mg-S) 10-5-20 (2-27) con micronutrientes y tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Es un abono con un alto contenido en potasio, y con magnesio azufre y microelementos que incorpora la tecnología NET. Especialmente indicado en fondos o coberteras de cultivos intensivos de alto valor y tecnología en condiciones de regadío.

Granulometría: 90% 2-5 mm, regular y homogénea

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	1,4%	MgO	Magnesio soluble en agua
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	32%	SO ₃	Azufre total
7,5%	N	Nitrógeno amoniacal	25,5%	SO ₃	Azufre soluble en agua
5%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua	0,02%	B	Boro total
2,5%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
20%	K ₂ O	Potásio soluble en agua	0,01%	Zn	Zinc total
2%	MgO	Magnesio total	Sin cloruros, potasio 100% procedente de sulfato potásico 0,8% de 3-4 dimetilpirazol fosfato en relación al N amoniacal		

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE n.º. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE n.º. 2003/2003.





NOVATEC® 24-10

Abono complejo NP (S) 24-10 (19) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Es un abono complejo equilibrado 100% inhibido que incorpora la tecnología NET - Nitrogen Efficiency Technology. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos. Además se minimizan las pérdidas por lixiviación de nitrógeno.

Envase disponible: Saco 25 kg, Granel y Big bags de 600 kg

Riquezas garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	7,5%	SO ₃	Trióxido de azufre total
13%	N	Nitrógeno amoniacal	6%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
11%	N	Nitrógeno nítrico			
10%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en citrato amónico neutro y en agua	0,8%	DMPP*	respecto al Nitrógeno amoniacal
7%	P ₂ O ₅	Fósforo soluble en agua			

*Autorizado por el MAGRAMA según R.D. 506/2013.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAPA (publicado por el BOE, Real decreto 824/2005) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



NOVATEC® 22-7-7

Abono complejo equilibrado NPK (S) 22-7-7 (21) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

Es un abono complejo equilibrado 100% inhibido que incorpora la tecnología NET - Nitrogen Efficiency Technology. Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos. Además se minimizan las pérdidas por lixiviación de nitrógeno.

Envase disponible: Granel, sacos de 25 kg y Big Bag de 600 kg

Riquezas garantizadas

22%	N	Nitrógeno total	7%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua
12%	N	Nitrógeno amoniacal	5%	SO ₃	Trióxido de azufre
10%	N	Nitrógeno nítrico	4%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
7%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,8%	DMPP*	(3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno ureico y amoniacal. pH 5 a 5,5
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua			

*Autorizado por el MAGRAMA según R.D. 506/2013.

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.





GAMA NOVATEC NITROGENADOS SIMPLES FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA NET



NOVATEC® 21

Abono nitrogenado N (S) 21 (60) con tecnología NET inhibidor de la nitrificación (DMPP)*

NovaTec® 21 es un abono nitrogenado que incorpora la tecnología NET (Nitrogen Efficiency Technology). Esta tecnología se basa en la interrupción del paso de amonio a nitrato en el suelo, aumentando la eficiencia de la nutrición nitrogenada y con ella la productividad de los cultivos. Además se minimizan las pérdidas por lixiviación de nitrógeno. Es un abono de calidad que garantiza un alto rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas, ausencia de polvo y la calidad de las materias primas empleadas para su elaboración.

Granulometría: 90% 2-4 mm, regular y homogénea

Densidad aparente: 1.100-1.200 kg/m³

Envase disponible: Sacos de 25 kg, Big Bags de 600 kg y granel

Riquezas garantizadas

21%	N	Nitrógeno total	0,8%	DMPP	(3,4 dimetilpirazol fosfato en relación al N amoniacal)
21%	N	Nitrógeno amoniacal			
60%	SO ₃	Trióxido de Azufre total			

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



NOVATEC® NITRORIZ

Abono nitrogenado con tecnología NET (Nitrogen Efficiency Technology) 100% inhibido

NovaTec® Nitroriz es un abono nitrogenado que incorpora la tecnología NET (Nitrogen Efficiency Technology). Es un abono de calidad que garantiza un alto rendimiento por su tecnología y sus excelentes propiedades físicas, ausencia de polvo y la calidad de las materias primas empleadas para su elaboración.

Granulometría: 90% 2-4 mm, regular y homogénea

Densidad aparente: 1.000 kg/m³

Envase disponible: Sacos de 25 kg, Big Bags de 550 kg y granel

Riquezas garantizadas

32%	N	Nitrógeno total	32%	SO ₃	Trióxido de Azufre total
20%	N	Nitrógeno uréico	0,8%	DMPP	3,4 dimetilpirazol fosfato en relación al N amoniacal y uréico
12%	N	Nitrógeno amoniacal			

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NT (NET+CAR)

La tecnología 2NT, gracias a la lenta liberación del nitrógeno de 12 a 16 semanas, permite nutrición óptima del cultivo, con el máximo aprovechamiento de los nutrientes



GAMA DURATEC

DURATEC® TOP 14

DURATEC® TOP 24

DURATEC® TOP 21

DURATEC® STARTER

FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NET (NET+CAR)

FORMA DE APLICACIÓN

Duratec® puede aplicarse en todo tipo de cultivos intensivos y extensivos tanto en el abonado de fondo como en cobertera. Aplicar el abono en superficie a todo terreno o localizado, enterrándolo siempre que sea posible. Duratec® puede utilizarse como aplicación única o como apoyo a la fertirrigación.

Dosis de 75 a 750 kg/ha según tipo de aplicación y necesidades.

Estas recomendaciones son orientativas. Será necesario conocer con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación... así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor la recomendación de abonado. Para ello puede contactar con el Servicio Técnico o su proveedor habitual.

La información contenida en la presente ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





DURATEC® TOP 14

Abono compuesto NPK (Mg-S) 14-7-14 (2-18) de mezcla con micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de nitrificación (DMPP)*

DuraTec® Top 14 es un abono completo y equilibrado que posee una fracción con Nitrógeno estabilizado con inhibidor de nitrificación 3,4-DMPP y otra con gránulos recubiertos de forma que parte del N es liberado lentamente durante 12 a 18 semanas.

Dosis: de 200 kg a 750 kg/ha.

Envase disponible: Sacos de 25 kg y Big Bags de 600 kg

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
6%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
8%	N	Nitrógeno amoniacal	23%	SO ₃	Trióxido de azufre total
7%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	18%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
5,6%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
14%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total

Agente de cubierta: Poligen® W3 (polímero etilenacrílico) 0,8 % DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



DURATEC® TOP 24

Abono compuesto NPK (Mg-S) 24-5-5 (2-12) de mezcla con micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de nitrificación (DMPP)*

DuraTec® Top 24 es un abono con alto contenido en Nitrógeno que posee una fracción con Nitrógeno estabilizado con inhibidor de nitrificación 3,4-DMPP y otra con gránulos recubiertos de forma que parte del N es liberado lentamente durante 12 a 18 semanas.

Dosis: de 200 kg a 750 kg/ha según tipo de aplicación y necesidades.

Envase disponible: Sacos de 25 kg y Big Bags de 600 kg

Riquezas garantizadas

24%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
11%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
13%	N	Nitrógeno amoniacal	12,5%	SO ₃	Trióxido de azufre total
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	11,5%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
4%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
5%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,06%	Fe	Hierro total
			0,01%	Zn	Zinc total

Agente de cubierta: Poligen® W3 (polímero etilenacrílico) 0,8 % DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.





GAMA DURATEC

FERTILIZANTES GRANULADOS CON TECNOLOGÍA 2NET (NET+CAR)



DURATEC® TOP 21

Abono compuesto NPK (Mg-S) 21-5-9 (2-12) de mezcla con micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de nitrificación (DMPP)*

DuraTec® Top 21 es un abono completo y con alto contenido en Nitrógeno que posee una fracción con Nitrógeno estabilizado con inhibidor de nitrificación 3,4-DMPP y otra con gránulos recubiertos de forma que parte del N es liberado lentamente durante 12 a 18 semanas.

Dosis: de 200 kg a 750 kg/ha según tipo de aplicación y necesidades.

Envase disponible: Sacos de 25 kg y Big Bags de 600 kg.

Riquezas garantizadas

21%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total
9,9%	N	Nitrógeno nítrico	1,6%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
11,1%	N	Nitrógeno amoniacal	14%	SO ₃	Trióxido de azufre total
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	11,5%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua
4%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	B	Boro total
9%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,25%	Fe	Hierro total
			0,015%	Zn	Zinc total

Agente de cubierta: Poligen® W3 (polímero etilenacrílico) 0,8 % DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



DURATEC® STARTER

Abono compuesto NPK 22-16-3 con micronutrientes, parcialmente recubierto y con inhibidor de nitrificación (DMPP)*

Un abono completo y con alto contenido en Nitrógeno y Fósforo con una fracción con Nitrógeno estabilizado con inhibidor de nitrificación 3,4-DMPP y otra con gránulos recubiertos de forma que parte del N es liberado lentamente durante 12 a 18 semanas.

Dosis: de 75 kg a 750 kg/ha según tipo de aplicación y necesidades.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

22%	N	Nitrógeno total	14,5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua
8%	N	Nitrógeno nítrico	3%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua
14%	N	Nitrógeno amoniacal			
16%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua			

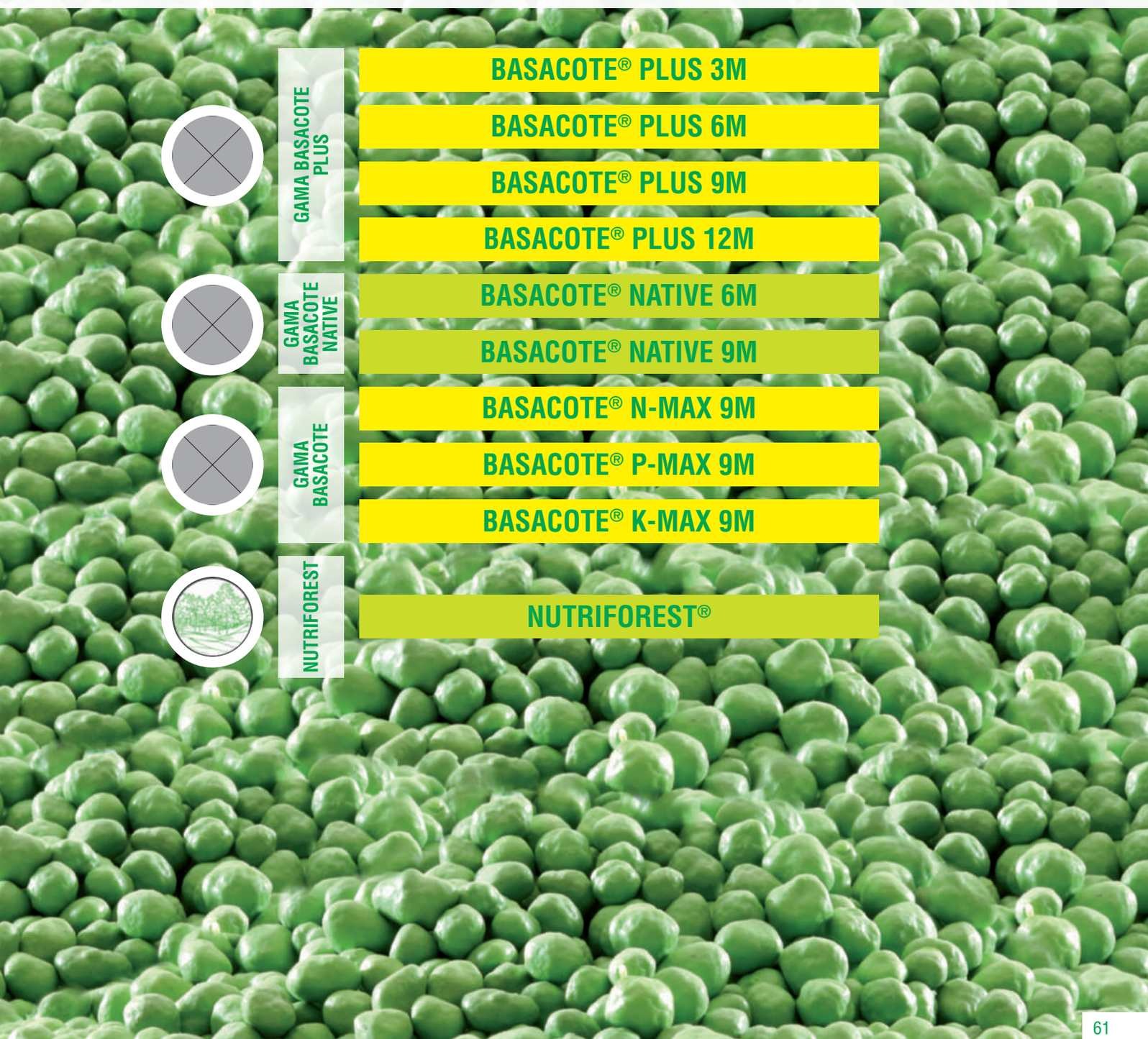
Agente de cubierta: Poligen® W3 (polímero etilenacrílico) 0,8 % DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal

(*) DMPP inhibidor de la nitrificación autorizado por el MAGRAMA (publicado por el BOE, Real decreto 506/2013) y por el reglamento UE nº. 1257/2014 que modifica el Reglamento CE nº. 2003/2003.



FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR (Climate Adapted Release)

En base a la tecnología CAR: liberación progresiva de los nutrientes gracias a la cubierta Poligen[®], permite una nutrición equilibrada y a demanda del cultivo en función de la temperatura y humedad consiguiendo así producciones de alto rendimiento



GAMA
BASACOTE
PLUS

BASACOTE[®] PLUS 3M

BASACOTE[®] PLUS 6M

BASACOTE[®] PLUS 9M

BASACOTE[®] PLUS 12M



GAMA
BASACOTE
NATIVE

BASACOTE[®] NATIVE 6M

BASACOTE[®] NATIVE 9M



GAMA
BASACOTE

BASACOTE[®] N-MAX 9M

BASACOTE[®] P-MAX 9M

BASACOTE[®] K-MAX 9M



NUTRIFOREST

NUTRIFOREST[®]

LIBERACIÓN CONTROLADA CON TECNOLOGÍA CAR

(Climate Adapted Release)

FORMA DE APLICACIÓN

Constituye el fertilizante ideal para plantas en macetas y sustratos hortícolas/turbosos. Las propiedades de la capa de recubrimiento, permiten una liberación perfectamente ajustada a las necesidades de las plantas. Aplicar mezclado con el sustrato o enterrado en el suelo.

Dosis de 2,5 a 6 g/litro de sustrato.

La información contenida en la presente ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

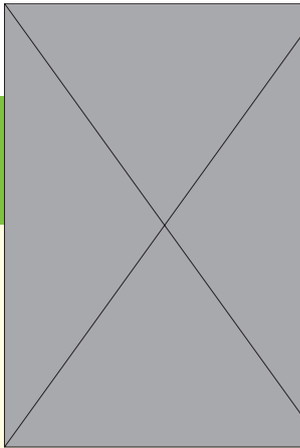
Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





BASACOTE® PLUS 3M

Abono complejo NPK (Mg-S) 16-8-12 (2-10) con micronutrientes, totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante complejo 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

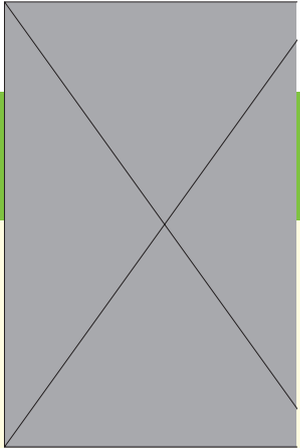
Duración efectiva: 3 - 4 meses

Granulometría: 2 - 4mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total		
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	12%	SO ₃	Trióxido de azufre total		
7,4%	N	Nitrógeno nítrico					
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro	0,06%	Mn Manganeseo
			0,05%	Cu	Cobre	0,015%	Mo Molibdeno
12%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro	0,02%	Zn Zinc



BASACOTE® PLUS 6M

Abono complejo NPK (Mg-S) 16-8-12 (2-10) con micronutrientes, totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante complejo 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 5 - 6 meses

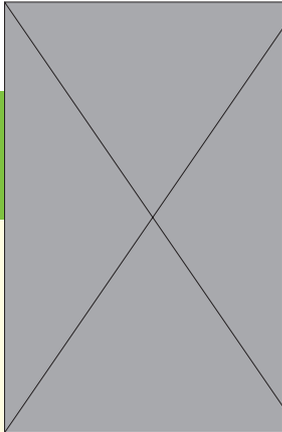
Granulometría: 2 - 4mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total		
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	12%	SO ₃	Trióxido de azufre total		
7,4%	N	Nitrógeno nítrico					
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro	0,06%	Mn Manganeseo
			0,05%	Cu	Cobre	0,015%	Mo Molibdeno
12%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro	0,02%	Zn Zinc





BASACOTE® PLUS 9M

Abono complejo NPK (Mg-S) 16-8-12 (2-10) con micronutrientes, totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante complejo 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

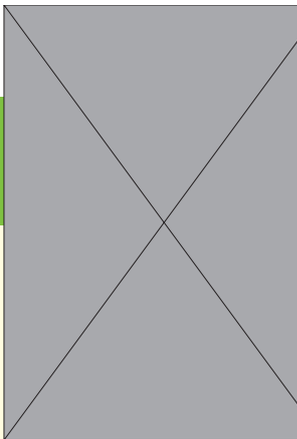
Duración efectiva: 8 - 9 meses

Granulometría: 2 - 4mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total			
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	12%	SO ₃	Trióxido de azufre total			
7,4%	N	Nitrógeno nítrico						
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro	0,06%	Mn	Manganeso
			0,05%	Cu	Cobre	0,015%	Mo	Molibdeno
12%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro	0,02%	Zn	Zinc



BASACOTE® PLUS 12M

Abono complejo NPK (Mg-S) 15-8-12 (2-10) con micronutrientes, totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante complejo 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 10 - 12 meses

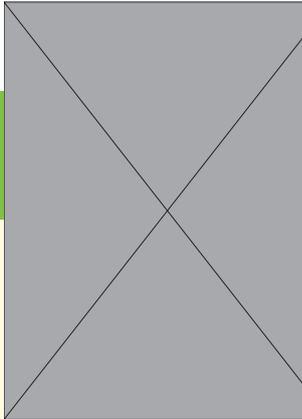
Granulometría: 2 - 4mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total			
8,6%	N	Nitrógeno amoniacal	12%	SO ₃	Trióxido de azufre total			
7,4%	N	Nitrógeno nítrico						
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro	0,06%	Mn	Manganeso
			0,05%	Cu	Cobre	0,015%	Mo	Molibdeno
12%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,4%	Fe	Hierro	0,02%	Zn	Zinc





BASACOTE® NATIVE 6M

Abono complejo NPK (Mg-S) 14-3-19 (2-18)
con micronutrientes, totalmente recubierto con
Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante complejo 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

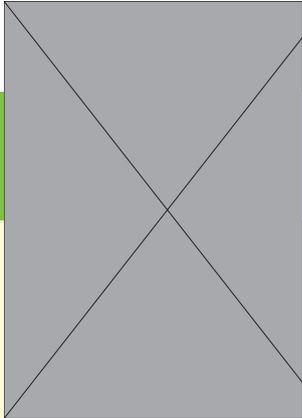
Duración efectiva: 5 - 6 meses

Granulometría: 2 - 4 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total			
7,5%	N	Nitrógeno amoniacal	22,5%	SO ₃	Trióxido de azufre total			
6,5%	N	Nitrógeno nítrico						
3%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro	0,06%	Mn	Manganeso
			0,05%	Cu	Cobre	0,015%	Mo	Molibdeno
19%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,2%	Fe	Hierro	0,02%	Zn	Zinc



BASACOTE® NATIVE 9M

Abono complejo NPK (Mg-S) 14-3-19 (2-18)
con micronutrientes, totalmente recubierto con
Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante complejo 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 8 - 9 meses

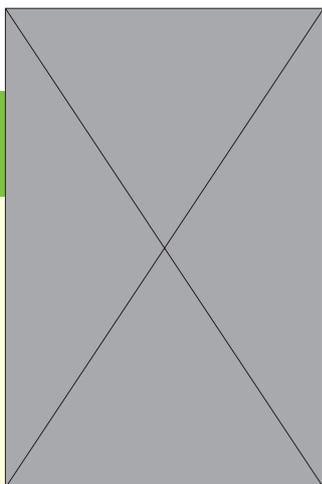
Granulometría: 2 - 4 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total			
7,5%	N	Nitrógeno amoniacal	22,5%	SO ₃	Trióxido de azufre total			
6,5%	N	Nitrógeno nítrico						
3%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,02%	B	Boro	0,06%	Mn	Manganeso
			0,05%	Cu	Cobre	0,015%	Mo	Molibdeno
19%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,2%	Fe	Hierro	0,02%	Zn	Zinc





BASACOTE® N-MAX 9M

Abono complejo NPK 43 totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante nitrogenado 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 8 - 9 meses

Granulometría: 2 - 4mm

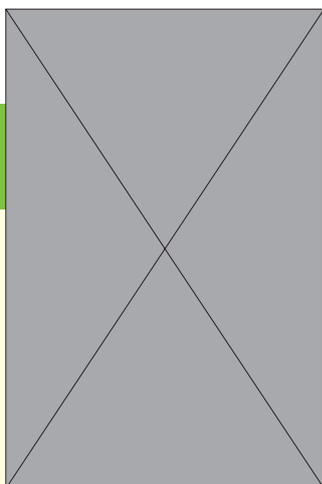
Color: Marrón

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

43% N Nitrógeno total

43% MgO Nitrógeno uréico



BASACOTE® P-MAX 9M

Abono complejo NPK 17-43 con micronutrientes totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante NP 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 8 - 9 meses

Granulometría: 2 - 4mm

Color: Verde

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

17% N Nitrógeno total

17% N Nitrógeno amoniacal

43% P₂O₅ Anhídrido fosfórico soluble en citrato amónico neutro

39% P₂O₅ Anhídrido fosfórico soluble en agua

0,05% Cu Cobre

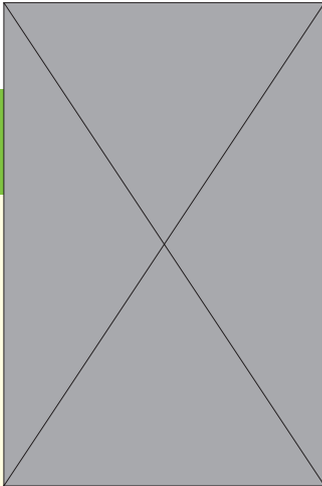
0,15% Fe Hierro

0,06% Mn Manganeseo

0,015% Mo Molibdeno

0,01% Zn Zinc





BASACOTE® K-MAX 9M

Abono complejo NPK 46 (16) totalmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante potásico 100% recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

Duración efectiva: 8 - 9 meses

Granulometría: 2 - 4mm

Color: Naranja

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

46% K_2O Óxido Potásico soluble como sulfato de potasio soluble en agua

16% SO_3 Anhídrido sulfúrico total soluble en agua





NUTRIFOREST®

Abono NPK (Mg-S) 9-23-14 (1,4-17,5) parcialmente recubierto con Tecnología CAR (Climate Adapted Release)

Fertilizante parcialmente recubierto con Poligen® (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas. Especialmente indicado para la fertilización de fondo en el momento de la plantación de especies destinadas a la reforestación, pudiéndose aplicar en el mismo hoyo de plantación.

Duración efectiva: 9 meses.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

9%	N	Nitrógeno total	4%	MgO	Óxido de magnesio total
23%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	1,4%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
21%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en agua	17,5%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico soluble en agua
14%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua			



FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR®

Floranid®, en base a la tecnología Isodur® (IBDU):
liberación lenta del nitrógeno



GAMA FLORANID

FLORANID® CLUB

FLORANID® PERMANENT

FLORANID® CESPED

FLORANID® MASTER EXTRA

FLORANID® OPEN

FLORANID® EAGLE START

FLORANID® EAGLE NK

FLORANID® EAGLE K

FLORANID® DOBLE ACCIÓN



TRIABON

TRIABON®

FORMA DE APLICACIÓN

Floranid® puede ser aplicado uniformemente tanto a mano como con fertilizadora. Como regla, 2 a 3 fertilizaciones durante el período vegetativo son suficientes. Aplicar el abonado en superficie a todo terreno, preferentemente después de un riego ligero. Evitar aplicar inmediatamente después de una siega. Se puede entrar en el área tratada incluso inmediatamente después de aplicar.

Dosis de 200-500 kg/ha cada 2-3 meses.

Gracias a CROTODUR®, Triabon® contiene una fuente de nitrógeno de larga duración. Triabon® tiene una elevada efectividad también en condiciones de pH bajo. Constituye el fertilizante ideal para plantas en macetas y sustratos hortícolas/turbosos.

Dosis de 0,5-4 g abono por litro de sustrato.

La información contenida en la presente ficha es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





FLORANID® CLUB

Abono NPK 10-5-20 (+4 MgO) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)

Fertilizante complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR®, magnesio y micronutrientes. Su fórmula tiene un alto contenido de potasio y magnesio, y un alto rendimiento medioambiental para los céspedes de calidad.

Granulometría: 90% entre 0,7 - 2,8 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

10%	N	Nitrógeno total	4%	MgO	Óxido de magnesio total		
2,8%	N	Nitrógeno amoniacal	20%	SO ₃	Trióxido de azufre total		
1,2%	N	Nitrógeno nítrico	16%	SO ₃	Trióxido de azufre soluble en agua		
6%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea	0,01%	B	Boro	0,01%	Mn Manganeseo
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,01%	Cu	Cobre	0,01%	Zn Zinc
20%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,5%	Fe	Hierro		Pobre en cloro



FLORANID® PERMANENT

Abono NPK 16-7-15 (2-22) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de Isodur®. Especial para la fertilización de césped, plantas ornamentales y todo tipo de cultivos de alto valor. Gracias a su equilibrio puede considerarse un abono universal, y su aplicación segura por el contenido de N en forma de Isodur®, que se libera durante un periodo de 2 a 3 meses.

Granulometría: 90 % entre 0,7 - 2,8 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	15%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua		
7,9%	N	Nitrógeno amoniacal	2%	MgO	Óxido de magnesio total		
2,1%	N	Nitrógeno nítrico	22%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico soluble en agua		
6%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea (Isodur)	0,01%	B	Boro	0,01%	Mn Manganeseo
7%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro y agua	0,002%	Cu	Cobre	0,002%	Zn Zinc
			0,5%	Fe	Hierro		Pobre en cloro





GAMA FLORANID

FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR®



FLORANID® CESPED

Abono NPK (Mg-S) 20-5-8 (2-7) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)

Fertilizante complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de ISODUR®, magnesio y micronutrientes. Especial para la fertilización de céspedes de manejo intensivo.

Floranid® Césped 20-5-8 (+2) asegura el aprovisionamiento adecuado de los céspedes no sólo de nitrógeno, sino también de fosfato, potasio, magnesio y micronutrientes.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

20%	N	Nitrógeno total	8%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua			
8%	N	Nitrógeno amoniacal	2%	MgO	Óxido de magnesio total			
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	17%	SO ₃	Trióxido de azufre total			
9,5%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea	0,01%	B	Boro	0,01%	Mn	Manganeso
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en citrato amónico neutro y agua	0,002%	Cu	Cobre	0,02%	Zn	Zinc
3%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,3%	Fe	Hierro			Pobre en cloro



FLORANID® MASTER EXTRA

Abono NPK (Mg) 19-5-10 (2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de Isodur®. Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad.

Contiene un muy alto contenido de nitrógeno en forma de Isodur® que se libera durante 2 a 3 meses, evitando así las pérdidas de nitrógeno por lavado.

El tamaño de los gránulos es fino y por esa razón ideal para césped de siega baja.

Granulometría: 90% entre 0,5 - 1,8 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

19%	N	Nitrógeno total	2%	MgO	Óxido de magnesio total			
8%	N	Nitrógeno amoniacal	8%	SO ₃	Trióxido de azufre total			
2,5%	N	Nitrógeno nítrico	0,01%	B	Boro	0,01%	Mn	Manganeso
8,5%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea	0,002%	Cu	Cobre	0,002%	Zn	Zinc
5%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro	0,5%	Fe	Hierro			
10%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua						Pobre en cloro





FLORANID® OPEN

Abono complejo NPK (Mg) 15-5-8 (2) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)

Floranid Open contiene una fracción de nitrógeno en forma de Isodur, gracias a lo que se consigue una nutrición diaria óptima del césped durante 2 a 3 meses. Su fórmula y granulometría, hace que sea un producto especialmente adecuado para césped y jardinería de tipo extensivo.

Granulometría: 90 % entre 0,7 - 2,8 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	3%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en agua
10%	N	Nitrógeno amoniacal	8%	K ₂ O	Óxido Potásico como sulfato de potasio, soluble en agua
1%	N	Nitrógeno nítrico	2%	MgO	Óxido de magnesio total
4%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea (Isodur)	32%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico total
5%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro y agua			Pobre en cloro



FLORANID® EAGLE START

Abono NPK 18-24-5 microgranulado con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) con micronutrientes

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de Isodur®. Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad. El alto contenido en fósforo hace que Floranid® Eagle Start esté especialmente indicado en aplicaciones de inicio de primavera en implantación / construcción de una superficie de césped, en resiembras o después de un pinchado para incorporar el fósforo en profundidad favoreciendo el desarrollo del sistema radicular.

Granulometría: 90% entre 0,5 - 1,0 mm

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

18%	N	Nitrógeno total	24%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro y agua
4,8%	N	Nitrógeno amoniacal	5%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua
1,6%	N	Nitrógeno nítrico	1,0%	Fe	Hierro
5%	N	Nitrógeno uréico	0,5%	Mn	Manganeso
6,6%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea			Pobre en cloro





FLORANID® EAGLE NK

Abono NPK (S) 17-0-16 (22) microgranulado con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) con micronutrientes

Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de Isodur®. Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad. Es un abono nitrogenado sin fósforo, manteniendo un alto contenido en nitrógeno en forma de Isodur. Este nitrógeno se aprovecha por la planta de forma eficiente, por ser en un 97% fracción II, es decir, por pasar a ser disponible paulatinamente durante 2 a 3 meses.

Granulometría: 90% entre 0,5 - 1,0 mm.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

17%	N	Nitrógeno total	22,5%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico total soluble en agua
3%	N	Nitrógeno nítrico	0,5%	Fe	Hierro
46,4%	N	Nitrógeno amoniacal	0,003%	Cu	Cobre
7,6%	N	Nitrógeno de iso butiliden diurea (IBDU)	0,1%	Mn	Manganeso
18%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,045%	Zn	Zinc
2%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua			Pobre en cloro



FLORANID® EAGLE K

Abono NPK (S) 12-6-24 (20) microgranulado con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®) con micronutrientes

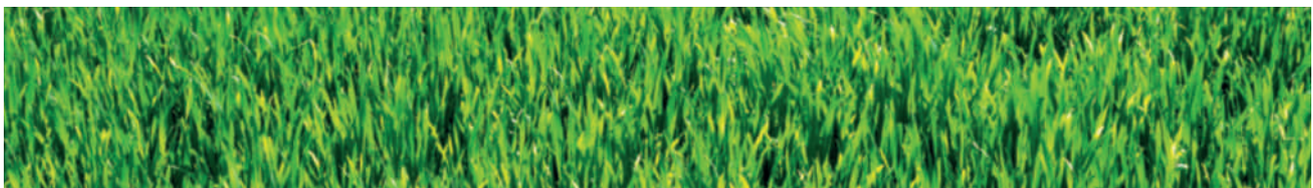
Fertilizante complejo con nitrógeno de liberación lenta procedente de Isodur®. Especial para la fertilización de los greens y de campos deportivos de elevada calidad. Contiene un alto contenido de potasio, y nitrógeno con alta proporción en forma de Isodur. Este nitrógeno se aprovecha por la planta de forma eficiente, por ser un 97% fracción II, es decir, por pasar a ser disponible paulatinamente durante 2 a 3 meses.

Granulometría: 90% entre 0,5 - 1,0 mm.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

12%	N	Nitrógeno total	24%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua
1,2%	N	Nitrógeno nítrico	20%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico soluble en agua
3,6%	N	Nitrógeno uréico	0,4%	Fe	Hierro
7,2%	N	Nitrógeno de isobutili dendiurea (IBDU)	0,2%	Mn	Manganeso
6%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro y agua			Pobre en cloro





FLORANID® DOBLE ACCIÓN

Herbicida de hoja ancha incorporado a un abono complejo NPK (Mg-S) 15-5-8 (3-18) con nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (ISODUR®)

Floranid® Doble Acción es un exclusivo producto 2 en 1 que aporta al césped en una sola aplicación un abono de liberación lenta y dos eficaces y selectivos herbicidas, satisfaciendo así todas sus exigencias nutritivas y protegiéndolo a la vez de las malas hierbas. Incorpora 2,4-D y Dicamba, dos herbicidas selectivos que eliminan las malas hierbas de hoja ancha más habituales en el césped.

Granulometría: 0,5 - 2 mm.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

15%	N	Nitrógeno total	3%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua
2,3%	N	Nitrógeno nítrico	22,5%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico total soluble en agua
8,2%	N	Nitrógeno Amoniacal	Herbicidas		
4,5%	N	Nitrógeno de isobutiliden diurea (Isodur)	0,7%	(7 g/kg)	2,4-D sal DMA
5%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en agua	0,1%	(1 g/kg)	Dicamba
8%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	Pobre en cloro		

Registrado en el Registro de Productos. Fitosanitarios con el número: 24.046





TRIABON

FERTILIZANTES DE LIBERACIÓN LENTA CON BASE DE ISODUR®



TRIABON®

Abono complejo NPK Mg-S 16-8-12 (4-18) con micronutrientes con nitrógeno de liberación lenta procedente de CDU (CROTORDUR®)

Fertilizante granulado de color amarillo pálido; con tratamiento de superficie para mejorar las cualidades de transporte y almacenamiento. Fertilizante complejo a base de NPK con nitrógeno a partir de Crotodur® de liberación lenta, sulfato de potasio, magnesio y micronutrientes.

Granulometría: 90% entre 1 - 4 mm.

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

16%	N	Nitrógeno total	4%	MgO	Óxido de magnesio total		
5%	N	Nitrógeno amoniacal	22%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico total		
11%	N	Nitrógeno de crotonili dendiurea	18%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico soluble en agua		
8%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro	0,02%	B	Boro	0,1%	Mn Manganeseo
6%	P ₂ O ₅	Anhídrido fosfórico soluble en agua	0,04%	Cu	Cobre	0,015%	Mo Molibdeno
12%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,1%	Fe	Hierro	0,007%	Zn Zinc



FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR

Abonos NPK solubles con microelementos, NPK líquidos con microelementos, líquidos simples y suspensiones



GAMA BASFOLIAR
SOLIDOS SOLUBLES

BASFOLIAR® FRUIT SP

BASFOLIAR® INICIAL SP

BASFOLIAR® PRIMAVERA SP

BASFOLIAR® OLIVO SP



GAMA BASFOLIAR LÍQUIDOS
Y SUSPENSIONES

BASFOLIAR® MG FLO

BASFOLIAR® K SL

BASFOLIAR® CA

BASFOLIAR® NARANJA

BASFOLIAR® VERDE

BASFOLIAR® VIOLETA



GAMA
PLUS

CALPLUS®

NK PLUS®

FERTILIZANTES DE APLICACIÓN FOLIAR

FORMA DE APLICACIÓN

Fertilizantes que se aplican via foliar o via radicular. Para un efecto rápido se recomienda su aplicación foliar.

Las dosis son específicas para cada producto y cultivo, para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

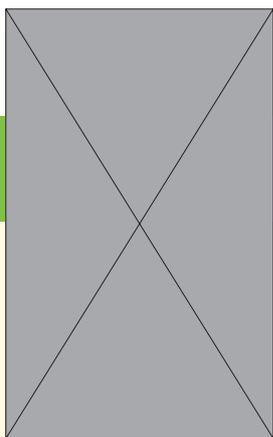
Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





BASFOLIAR® FRUIT SP

Abono soluble NPK (Mg) 7-8-34 (4-23) con micronutrientes

Abono NPK para aplicación foliar enriquecido con magnesio, boro y otros microelementos. Su relación nutritiva, rica en potasio, está especialmente adaptada a las necesidades de los frutales durante la fase de desarrollo del fruto.

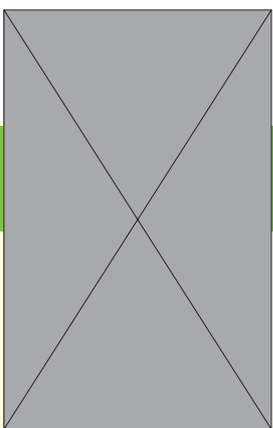
pH: 5

Densidad: 1100 kg/m³

Envase disponible: Saco de 5 Kg (caja 3 x 5Kg)

Riquezas garantizadas

7%	N	Nitrógeno total	0,1%	B	Boro soluble en agua
4%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
3%	N	Nitrógeno uréico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
8%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
34%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,002%	Mo	Molibdeno soluble en agua
4%	MgO	Óxido de magnesio	0,8%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
23%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua			Pobre en cloro



BASFOLIAR® INICIAL SP

Abono soluble NPK 26-10-10 (3) con micronutrientes

Abono NPK con microelementos para aplicación foliar. Su relación nutritiva está especialmente adaptada a las necesidades de los frutales durante la fase de desarrollo vegetativo.

pH: 5

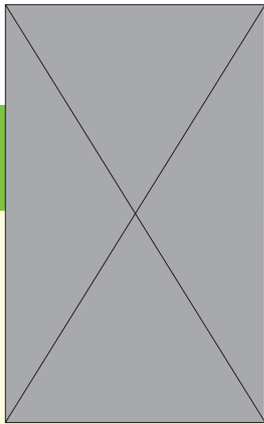
Densidad: 1100 kg/m³

Envase disponible: Saco de 5 Kg (caja 3 x 5Kg)

Riquezas garantizadas

26%	N	Nitrógeno total	0,1%	B	Boro soluble en agua
1%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
25%	N	Nitrógeno uréico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
10%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	1%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
10%	K ₂ O	Óxido de potasio soluble en agua	0,002%	Mo	Molibdeno soluble en agua
3%	MgO	Óxido de magnesio	0,8%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
8,2%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua			Pobre en cloro





BASFOLIAR® PRIMAVERA SP

Abono soluble NPK (Mg) 25-10-17 (11) con Magnesio y microelementos

Abono NPK para aplicación foliar enriquecido con magnesio y otros microelementos. Su relación nutritiva, rica en nitrógeno, está especialmente adaptada a la fase de desarrollo vegetativo del olivo.

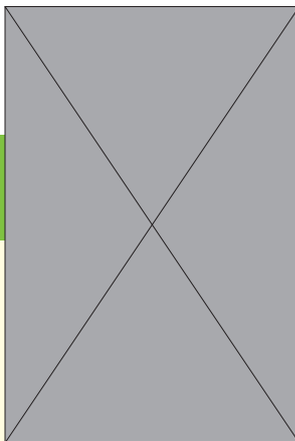
pH: 5,2

Densidad: 700 kg/m³

Envase disponible: Saco de 5 Kg (caja 3 x 5Kg)

Riquezas garantizadas

25%	N	Nitrógeno total	11%	SO ₃	Trióxido de Azufre
2,9%	N	Nitrógeno amoniacal	0,01%	B	Boro soluble en agua
4,9%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
17,2%	N	Nitrógeno uréico	0,05%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
10%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,05%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
17%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
0,6%	MgO	Óxido de magnesio	0,02%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloruro



BASFOLIAR® OLIVO SP

Abono soluble NPK (Mg) 14-5-28 con microelementos y micronutrientes

Abono NPK para aplicación foliar con boro y otros microelementos. Su relación nutritiva, rica en potasio, está especialmente adaptada a las necesidades del olivar, durante la fase de desarrollo del fruto.

pH: 5

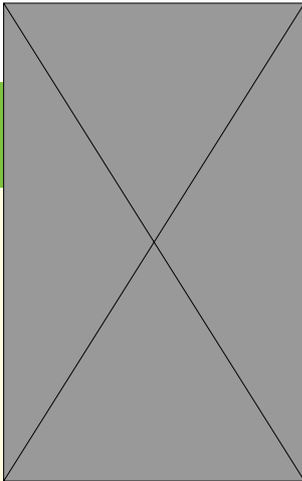
Densidad: 1200 kg/m³

Envase disponible: Saco de 5 Kg (caja 3 x 5Kg)

Riquezas garantizadas

14%	N	Nitrógeno total	4%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua
1%	N	Nitrógeno amoniacal	2%	B	Boro soluble en agua
8%	N	Nitrógeno nítrico	0,02%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
3%	N	Nitrógeno uréico	0,04%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en Citrato, Amónico neutro y agua	0,04%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
28%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	0,001%	Mo	Molibdeno soluble en agua
			0,015%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
					Pobre en cloro





BASFOLIAR® MG FLO

Suspensión de hidróxido de Magnesio

Basfoliar® Mg flo es un producto para aplicación foliar formulado con Hidróxido de Magnesio en suspensión, asegurando así un 34% (p/p) de MgO. Un Producto Flowable o una Suspensión Concentrada es un sistema en que una fase sólida se dispersa en una fase fluida. Las partículas se mantienen en suspensión gracias a la densidad de la fase fluida.

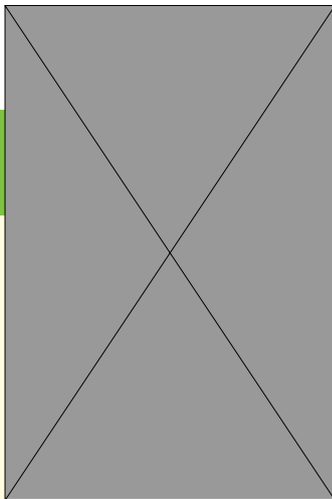
pH: 10

Densidad: 1,5 kg/L a 20°C

Envase disponible: Garrafa de 10L

Riquezas garantizadas

34% MgO p/p Óxido de Magnesio



BASFOLIAR® K SL

Solución de Potasio K 24

Basfoliar® K SL es una solución líquida con alto contenido de potasio ligeramente ácida. El producto está especialmente formulado para aplicación foliar. Gracias al pH ligeramente ácido se incrementa la absorción de la potasa y permite evitar problemas de mezclas con fitosanitarios y otros fertilizantes foliares.

pH: 6,5

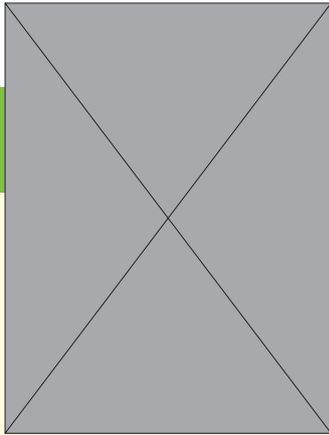
Densidad: 1,46 kg/L

Envase disponible: Garrafas de 5 L y 20L

Riquezas garantizadas

24% K₂O p/p Óxido de Potasio soluble en agua Pobre en cloro





BASFOLIAR® CA SL

Solución de Calcio

Basfoliar® Ca es un fertilizante foliar líquido rico en calcio para el control fisiológico de “bitter pit” en manzanas, así como para combatir la necrosis de los frutos en tomates y otros síntomas de deficiencias de calcio en cultivos frutales, hortícolas y ornamentales. Además Basfoliar® Ca tiene una acción directa en el incremento de la firmeza del fruto, aumentando por lo tanto la vida y calidad de post cosecha de los mismos.

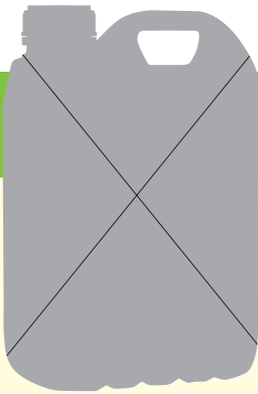
pH: 8

Densidad: aprox 1,35 Kg/L a 20 °C

Envase disponible: Garrafas de 3L (3 x 5L) y 20L

Riquezas garantizadas

17,5% CaO p/p Óxido de Calcio



BASFOLIAR® NARANJA

Abono líquido NPK 3-12-20 con microelementos

Basfoliar® Naranja es un abono foliar NPK líquido con microelementos, indicado para las etapas de cuajado y desarrollo del fruto, ya que contiene alta concentración de potasio.

pH: 10,9

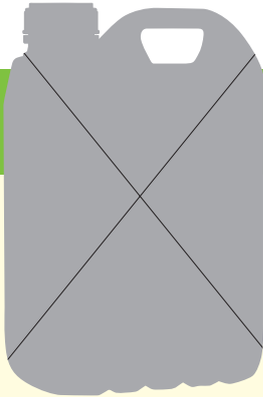
Densidad: 1,4 kg/L

Envase disponible: Garrafas de 1L, 5L (4 x 5L) y 20L

Riquezas garantizadas

3%	N	p/p Nitrógeno total soluble en agua	20%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua
3%	N	p/p Nitrógeno uréico soluble en agua	0,20%	B	p/p Boro soluble en agua
12%	P ₂ O ₅	p/p Pentaóxido de fósforo soluble en agua	0,02%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua





BASFOLIAR® VERDE

Abono líquido NPK 10-4-7 con micronutrientes

Basfoliar® Verde es un abono líquido especialmente indicado para la aplicación foliar en frutales, viña, olivos, ornamentales, etc. Está compuesto por elementos de gran calidad que aseguran la inmediata absorción de los nutrientes.

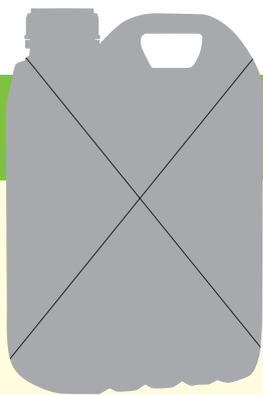
pH: 6,7

Densidad: 1,2 kg/L

Envase disponible: Garrafas de 1L (caja 12 x 1L), 5L (caja de 4 x 5L) y 20L

Riquezas garantizadas

10%	N	p/p Nitrógeno total	0,02%	MgO	p/p Óxido de magnesio soluble en agua
1%	N	p/p Nitrógeno nítrico	0,002%	B	p/p Boro soluble en agua
0,5%	N	p/p Nitrógeno amoniacal	0,0015%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua
8,5%	N	p/p Nitrógeno nítrico	0,02%	Fe	p/p Hierro soluble en agua
4%	P ₂ O ₅	p/p Pentóxido de fósforo soluble en agua	0,0025%	Cu	p/p Cobre soluble en agua
		4,8% p/v			Pobre en cloro
7%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua			8,4%



BASFOLIAR® VIOLETA

Abono líquido NPK 6-17-6 con micronutrientes

Basfoliar® Violeta es un abono foliar NPK líquido con microelementos, diseñado especialmente para las etapas de enraizamiento, prefloración, floración y cuajado, ya que contiene alta concentración de fósforo.

pH: 2,2

Densidad: 1,26 Kg/L

Envase disponible: Garrafas de 1L (caja 12 x 1L), 5L (caja de 4 x 5L) y 20L

Riquezas garantizadas

5,8%	N	p/p Nitrógeno total soluble en agua	0,05%	Cu	p/p Cobre soluble en agua
5,8%	N	p/p Nitrógeno uréico soluble en agua	0,11%	Fe	p/p Hierro soluble en agua
17,4%	P ₂ O ₅	p/p Pentaóxido de fósforo soluble en agua	0,05%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua
5,8%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua
0,10%	B	p/p Boro soluble en agua	0,05%	Zn	p/p Zinc soluble en agua





CALPLUS®

Suspensión de nitrato cálcico con microelementos

Gracias a las características físicas del CALPLUS: emulsión líquida, se consigue optimizar la absorción de los nutrientes y una mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el periodo de eficacia de la aplicación. El calcio es un elemento escasamente móvil en el interior de la planta.

pH: 5,5 - 6

Densidad: 1,5 kg/L

Envase disponible: Garrafa de 5L (caja 3 x 5L)

Riquezas garantizadas

10%	N	p/p Nitrógeno total	0,05%	B	p/p Boro soluble en agua
0,6%	N	p/p Nitrógeno amoniacal	0,04%	Cu	p/p Cobre soluble en agua, quelado por EDTA
8%	N	p/p Nitrógeno nítrico	0,05%	Fe	p/p Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
1,3%	N	p/p Nitrógeno uréico	0,1%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
22,5%	CaO	p/p Óxido de calcio soluble en agua	0,001%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua
3%	MgO	p/p Óxido de magnesio soluble en agua	0,02%	Zn	p/p Zinc soluble en agua, quelado por EDTA



NK PLUS®

Suspensión de nitrato potásico

Gracias a las características físicas del NKPLUS: emulsión líquida, se consigue optimizar la absorción de los nutrientes (nitrógeno y potasio) y una mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el periodo de eficacia de la aplicación. El potasio juega un papel esencial en el desarrollo de la planta y es un factor determinante de la calidad de la fruta, en tanto que está directamente relacionado con la síntesis de los azúcares.

pH: 5,5 - 6,5

Densidad: 1,44 kg/L

Envase disponible: Garrafa de 5L (caja 3 x 5L)

Riquezas garantizadas

7,6%	NO ₃	p/p Nitrógeno total	26,7%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua
7,6%	N	p/p Nitrógeno nítrico	Pobre en cloro		



BIOESTIMULANTES

Bioestimulantes formulados en base a Aminoácidos de hidrolisis enzimática, extracto de alga *Eklonia Máxima* y otros compuestos que dotan a las plantas de mayor resistencia frente a diferentes problemas de estrés y promueven procesos fisiológicos específicos para alcanzar el máximo potencial productivo.

GAMA
BASFOLIAR

BASFOLIAR® AVANT NATUR SL

BASFOLIAR® KELP SL

NOVATEC
AMINO
FLUID

VITANICA® P3

VITANICA® SI

VITANICA® RZ

NOVATEC® AMINO FLUID

FORMA DE APLICACIÓN

Fertilizantes que se aplican pulverizados via foliar o bien via radicular por fertirrigación.

Las dosis son específicas para cada producto y cultivo, para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

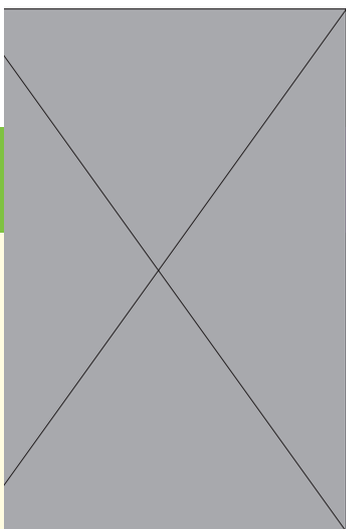
Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





BASFOLIAR® AVANT NATUR SL



Bioestimulante con aminoácidos 100% origen vegetal

Basfoliar Avant Natur® es una nueva generación de bioestimulantes con alta concentración en aminoácidos 100% vegetales (10,3% aminoácidos libres levógiros) que por su singular y única composición, garantiza la máxima eficacia y seguridad al adaptarse su aminograma al de los cultivos. La selección de los aminoácidos libres ha sido especialmente cuidada y obtenidos a través de una reacción enzimática para garantizar al máximo los aminoácidos levógiros (tipo L), que son los biológicamente activos.

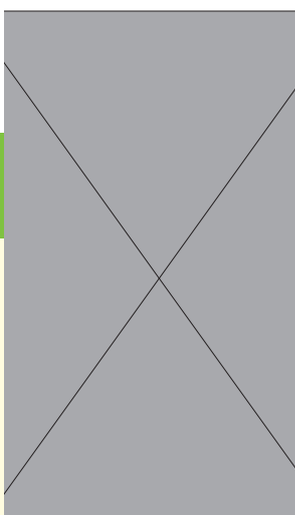
pH: 4 - 4,5

Densidad: 1,5 kg/L

Envase disponible: Garrafas de 1L (caja de 12 x 1L), 2,5L (caja de 6 x 2,5L), 5L (caja de 3 x 5L), 10L y 20L

Riquezas garantizadas

10,3%	p/p Aminoácidos libres	37,3%	p/p Materia orgánica total (smn)
5,5%	N p/p Nitrógeno total	ASP (0,82), SER (0,30), GLU (1,03), HIS (0,30), GLY (1,95), ARG (0,51),	
4,6%	N p/p Nitrógeno orgánico	THR (0,3), ALA (0,41), TYR (0,3), PRO (0,82), VAL (0,51), MET (0,10),	
0,9%	N p/p Nitrógeno uréico	LYS (0,61), LEU (0,82), PHE (0,51), ILE (0,30), CYS (0,05), TRP (0,05)	
21,6%	p/p Carbono orgánico	Aminoácidos de hidrólisis enzimática	



BASFOLIAR® KELP SL

Bioestimulante promotor radicular y regulador biológico

Basfoliar® Kelp es un bioestimulante derivado del extracto de Kelp (*Ecklonia maxima*). Rico en aminoácidos, vitaminas y otras sustancias orgánicas. La relación única de sus ingredientes es esencial para la eficiencia del producto y por lo tanto asegura un efecto promotor en el desarrollo vegetal.

pH: 4,7

Densidad: 1,02 kg/L

Envase disponible: Garrafas de 1L (caja de 12 x 1L), 5L (caja de 3 x 5L) y 10L

Riquezas garantizadas

4,38%	Carbohidratos
1,95%	Proteínas
0,25%	Aminoácidos
1,57%	Cenizas
	Trazas de vitaminas





VITANICA® P³

Bioestimulante con NK y microelementos

Vitanica® P3 es un líquido fertilizante NK órgano-mineral de alta calidad basado en un extracto de algas para aplicación foliar en céspedes durante todo el periodo vegetativo. La parte mineral aporta una fórmula equilibrada de macro y micronutrientes para césped y la parte orgánica un extracto de algas (*Ecklonia maxima*) que contiene fitohormonas, vitaminas y aminoácidos.

pH: 4,5

Densidad: 1,23 kg/L

Envase disponible: Envase de 10L

Riquezas garantizadas

5%	N	p/p Nitrógeno	0,02%	Fe	p/p Hierro soluble en agua, quelado por EDTA
5%	N	p/p Nitrógeno uréico	0,01%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
10%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua	0,001%	Mo	p/p Molibdeno soluble en agua, quelado por EDTA
0,01%	B	p/p Boro soluble en agua	0,002%	Zn	p/p Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
0,003%	Cu	p/p Cobre soluble en agua, quelado por EDTA	Contiene extracto de <i>Ecklonia maxima</i> (30%)		



VITANICA® SI

Fertilizante líquido NPK con silicato y extracto de algas

Vitanica® SI es un abono líquido NPK enriquecido con extracto de la alga *Ecklonia* máxima y silicio. Actúa reforzando el vigor y la resistencia de los cultivos frente a diferentes tipos de estrés, tanto bióticos como ambientales.

pH: 12,5

Densidad: 1,23 kg/L

Envase disponible: Envase de 10L

Riquezas garantizadas

5%	N	p/p Nitrógeno total	7%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua
5%	N	p/p Nitrógeno uréico	10%	SiO ₃	p/p Ácido silícico
3%	P ₂ O ₅	p/p Pentóxido de fósforo soluble en agua	22,7%		p/p Materia orgánica
Contiene extracto de <i>Ecklonia maxima</i> (10%)					





VITANICA® RZ

Abono líquido NK enriquecido con extracto de algas y *Bacillus*

Abono líquido NK enriquecido con extracto de *Ecklonia maxima* y *Bacillus amyloliquefaciens* cepa R6-CDX® exclusiva de COMPO EXPERT. Actúa tanto por vía foliar como radicular reforzando el crecimiento radicular y el establecimiento de los cultivos, gracias a la combinación de los efectos bioestimulante de *Ecklonia maxima* con el efecto bio-control de *Bacillus*.

pH: aprox. 3,5 - 5,0, 20 °C

Densidad: aprox. 1,1 Kg/L, 20 °C

Envase disponible: Envase de 10L

Riquezas garantizadas

5%	N	p/p Nitrógeno total	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> cepa R6-CDX® 2,2X10 ⁹ UFC/ml de bacterias
3,5%	N	Nitrógeno uréico	
1,5%	N	Nitrógeno nítrico	Contiene extracto de <i>Ecklonia maxima</i> (40%)
5%	K ₂ O	p/p Óxido de potasio soluble en agua	





NOVATEC® AMINO FLUID

Aminoácidos para aplicación radicular con nitrógeno estabilizado

Fertilizante especialmente diseñado para la aplicación de nitrógeno estabilizado, con aminoácidos activadores del desarrollo radicular, mejorando la absorción y translocación de nutrientes desde la raíz a los puntos de consumo de la planta.

pH: 5,2

Densidad: 1,33 kg/L

Envase disponible: Envase de 20 y 220 L

Riquezas garantizadas

6%	p/p	Aminoácidos libres	ASP (0,70), SER (0,30), GLU (0,31), HIS (0,08), GLY (0,63),
15%	N	p/p Nitrógeno total	HYP (0,24), ARG (0,28), THR (0,25), ALA (0,75), TYR (0,29),
4%	N	p/p Nitrógeno orgánico	PRO (0,50), VAL (0,30), MET (0,18), LYS (0,26), LEU (0,45),
4%	N	p/p Nitrógeno nítrico	PHE (0,38), ILE (0,10)
3%	N	p/p Nitrógeno uréico	Aminoácidos de hidrólisis enzimática
4%	N	p/p Nitrógeno amoniacal	



CORRECTORES

Una amplia cartera completa de quelatos, boratos y mix de micronutrientes para corregir cualquier estrés carencial en todo tipo de cultivos

**BASAFER® PLUS****FETRILON® 13****MANTRILON® WG****ZITRILON® 15%****BASFOLIAR® FERRO TOP SL****FETRILON® COMBI 1****GRANUBOR®****FERTIBOR®****SOLUBOR® DF****NUTRIBOR®****MICROLONIC® CON BORO****MICROLONIC®****CITROPLUS®**

FORMA DE APLICACIÓN

Indicados para corregir carencias de nutrientes. Aplicar según la carencia de nutriente específica.

Las dosis son específicas para cada producto y cultivo, para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

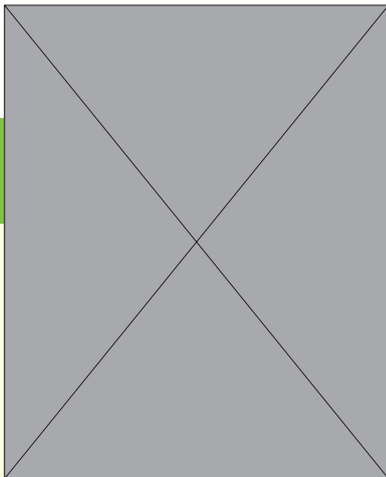
Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





BASAFER® PLUS

Quelato de Hierro EDDHA

Quelato de hierro EDDHA microgranulado, de color rojizo, inodoro y con buena solubilidad. Ideal para tratamientos de deficiencia de hierro.

Granulometría: 95 % < 0,5 mm

pH: 7-8 (solución de 1 %).

Densidad: 660 kg/m³

Envase disponible: Bolsa de 1Kg (caja de 14 x 1kg)

Intervalo pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 4-10



Riquezas garantizadas

6% Fe Hierro soluble en agua

5% Fe Hierro quelado por orto-orto EDDHA



FETRILON® 13

Quelato de hierro (EDTA)

Recomendado para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de hierro (clorosis). Polvo homogéneo de color verde oliva, producido con el método de atomización en cámara seca.

Tamaño de las partículas: 95 % ≤ 0,5 mm

Solubilidad: En las concentraciones recomendadas es soluble en agua sin dejar residuos.

pH: 5

Densidad: 900 kg/m³

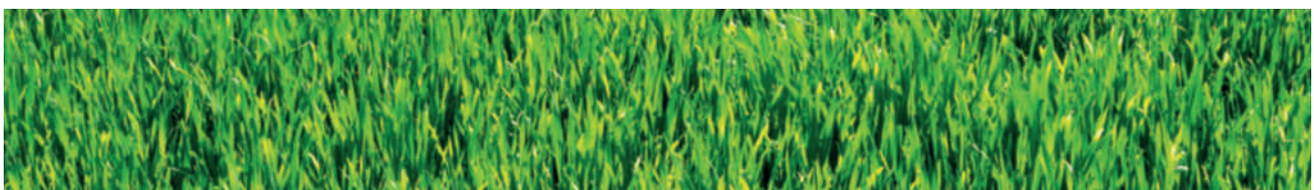
Envase disponible: Envase de 1kg

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 8



Riquezas garantizadas

13% Fe Hierro soluble en agua, quelado por EDTA





MANTRILON® WG

Quelato de Manganeso (EDTA)

Manganeso quelado por EDTA presentado en forma de microgranulado dispersable, diseñado para el tratamiento preventivo y curativo de deficiencias de Manganeso en cultivos frutales, cítricos y hortícolas.

pH: 6,5

Densidad: 600 kg/m³

Envase disponible: Envase de 5kg (caja 4 x 5kg)

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 9

Riquezas garantizadas

13% Mn Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA



ZITRILON® 15%

Quelato de Zinc (EDTA)

Para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de Zinc. Polvo fino cristalino blanco.

Tamaño de las partículas: 96 % ≤ 0,5 mm Peso específico: 760 - 860 g/l

Solubilidad: En la concentración recomendada soluble en agua prácticamente sin dejar residuos (máx. 0,1 %).

Dosis orientativas: 2-12 Kg/Ha y ciclo productivo. Concentraciones de 20 a 150 g/100 litros.

pH: 6 - 7

Densidad: 850 kg/m³

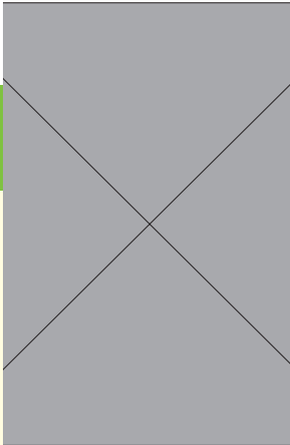
Envase disponible: Caja 16u. x1kg.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 7

Riquezas garantizadas

15% Zn Zinc soluble en agua, quelado por EDTA





BASFOLIAR® FERRO TOP SL

Fertilizante líquido 15-0-0 + 8 Fe

Basfoliar® Ferro Top SL es un fertilizante líquido concentrado con nitrógeno y hierro para incrementar eficazmente el verdor y la vitalidad de campos deportivos y de golf. Tras su aplicación, los nutrientes son rápidamente absorbidos por el césped proporcionando así un verdor inmediato. El producto está especialmente indicado para potenciar rápidamente el color, particularmente antes de torneos y campeonatos.

pH: 2,1 a 20 °C

Densidad: 1,415 g/cm³ a 20 °C

Envase disponible: Envase de 10 L

Riquezas garantizadas

15%	N	p/p Nitrógeno total	40%	SO ₃	p/p Azufre soluble en agua
15%	N	p/p Nitrógeno uréico	8%	Fe	p/p Hierro soluble en agua



FETRILON® COMBI 1

Corrector de carencias múltiples con microelementos quelados por EDTA

Fetrilon® Combi es un microgranulado homogéneo producido a partir del método de atomización en cámara seca. Recomendado para tratamientos preventivos y curativos de deficiencias de micronutrientes.

Tamaño de las partículas: 95 % ≤ 0,5 mm

Solubilidad: En las concentraciones recomendadas es soluble en agua sin dejar residuos.

pH: 4,5-6,5

Densidad: 650-750 kg/m³

Envase disponible: Envase de 1, 5 kg

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8

Riquezas garantizadas

3,3%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua	4%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
0,5%	B	Boro soluble en agua	0,1%	Mo	Molibdeno soluble en agua
1,5%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA	1,5%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
4%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA			





GRANUBOR®

Corrector de carencias de Boro

Granubor® es un borato sódico natural, sin disolventes. Viene formulado como producto granulado, lo que permite realizar aplicaciones al suelo homogéneas y por tanto más eficaces, tanto manualmente como con abonadora. Se evitan pérdidas por deficiente distribución del producto. Su fórmula tiene una solubilidad óptima para poder ser asimilada desde el suelo sin problemas.

pH: 9,2

Densidad: 600-650 kg/m³

Envase disponible: Sacos de 25 kg.

Riquezas garantizadas

15% B Boro soluble en agua



FERTIBOR®

Corrector de carencias de Boro

Fertibor® es un borato sódico natural, sin disolventes. Producto especialmente adaptado para la aplicación de boro al suelo como fondo o cobertera.

pH: 9,2

Densidad: 1810 kg/m³

Envase disponible: Sacos de 25 kg.

Riquezas garantizadas

15,2% B Boro soluble en agua





SOLUBOR® DF

Corrector de carencias de Boro (DF)

Solubor DF es un borato sódico natural, sin disolventes. Gracias a su formulación “Dry Flow” (DF), es un producto de cómodo y fácil manejo: no produce polvo durante el manejo y se disuelve con facilidad. Su alta solubilidad ofrece al producto una gran eficacia ya que es asimilado rápidamente tanto por vía foliar como por vía radicular.

pH: 7,4

Densidad: 600-650 kg/m³

Envase disponible: Sacos de 2kg, 5kg, 12kg y 25kg.

Riquezas garantizadas

17,5% B Boro soluble en agua



NUTRIBOR®

Corrector de múltiples carencias con alta concentración en Boro, Magnesio, ideal para la aplicación foliar

Corrector múltiple de alta solubilidad con una elevada concentración en boro además de otros micronutrientes. Nutribor® es un concentrado selecto de nutrientes especialmente eficaz por vía foliar para cultivos con demanda de boro. Las condiciones del clima o del suelo pueden conducir a situaciones en las que no solo las reservas boro se hallan bajo mínimos, sino también las reservas de otros micronutrientes o nutrientes secundarios.

Densidad: 650 kg/m³

Envase disponible: Envase de 25 kg.

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: 4-9.

Riquezas garantizadas

6%	N	Nitrógeno total	8%	B	Boro soluble en agua
6%	N	Nitrógeno amoniacal	4%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
5%	MgO	Óxido de Magnesio soluble en agua	0,04%	Mo	Molibdeno soluble en agua
22,5%	SO ₃	Trióxido de Azufre soluble en agua	0,1%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA





MICROLONIC® CON BORO

Mezcla con micronutrientes quelados para disolución

Microlonic® es un abono de alta concentración en microelementos en forma quelatada – Fe, Mn, Cu, Zn y en forma mineral – Mo y B, especialmente indicado para la prevención y curación de carencias múltiples en microelementos de todos los cultivos.

pH: 3,2

Densidad: 600 kg/m³

Envase disponible: Envase de 5 kg (cajas de 4x5).

Riquezas garantizadas

0,6%	B	Boro soluble en agua	3,5%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA
0,3%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA	0,3%	Mo	Molibdeno soluble en agua
7%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA	0,7%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA



MICROLONIC®

Mezcla con micronutrientes quelados para disolución

Microlonic® es un abono de alta concentración en microelementos en forma quelatada Fe, Mn, Cu, Zn y en forma mineral – Mo, especialmente indicado para la prevención y curación de carencias múltiples en microelementos de todos los cultivos.

pH: 3,2

Densidad: 600 kg/m³

Envase disponible: Envase de 5 kg (cajas de 4x5).

Riquezas garantizadas

0,3%	Cu	Cobre soluble en agua, quelado por EDTA	0,3%	Mo	Molibdeno soluble en agua
7%	Fe	Hierro soluble en agua, quelado por EDTA	0,7%	Zn	Zinc soluble en agua, quelado por EDTA
3,5%	Mn	Manganeso soluble en agua, quelado por EDTA			





CITROPLUS®

Emulsión concentrada de zinc y manganeso

Gracias a las características físicas del Citroplus: emulsión líquida, se consigue optimizar la absorción de los nutrientes (zinc y manganeso) y una mayor permanencia del producto sobre la hoja, de forma que se alarga el periodo de eficacia de la aplicación. Tanto el zinc como el manganeso son microelementos esenciales en la nutrición de los cítricos.

pH: 5,5 - 6,0 (solución 10%)

Densidad: 1,65 kg/L a 18° C

Envase disponible: Garrafa de 3L (caja de 4 x 3L)

Riquezas garantizadas

3,5%	N	p/p Nitrógeno total	22%	SO ₃	p/p Trióxido de Azufre
1,75%	N	p/p Nitrógeno nítrico	8,7%	Mn	p/p Manganeso soluble en agua
1,75%	N	p/p Nitrógeno amoniacal	8,7%	Zn	p/p Zinc soluble en agua





MEJORANTES

Gama de productos que aseguran un buen entorno del cultivo
(desalinizantes, humectantes, ácidos húmicos, acidificantes, etc.)



AGROSIL®

KALI GAZON®

KAMASOL® CA

KAMASOL® BLACK

KICK



FORMA DE APLICACIÓN

Indicados para mejorar las condiciones de textura, disponibilidad de nutrientes, pH, humedad etc.. del suelo. Aplicar según necesidades.

Las dosis son específicas para cada producto y cultivo, para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

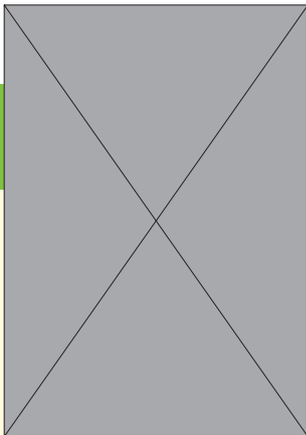
Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización





AGROSIL®

Mejorante de suelos a base de silicato amorfo enriquecido con fósforo Agrosil® LR mejora la actividad coloidal de los suelos y substratos, por ejemplo mejora la efectividad del riego, la capacidad de almacenamiento de nutrientes, el desarrollo radicular y reduce los efectos negativos de la salinidad y de la contaminación con metales pesados provocados por riego con aguas residuales.

Granulometría: 0,25 - 4,0 mm

Color: gris-blanco

pH: 6,8 - 8,0

Densidad: 600 - 750 g/L

Envase disponible: Sacos de 25 kg

Riquezas garantizadas

20%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo total	45%	SiO ₂	Óxido de silicio total
12%	P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo soluble en agua	27%	SiO ₂	Óxido de silicio total soluble en agua



KALI GAZON®

Abono potásico simple 0-0-27 (+11MgO) de granulometría fina

Fertilizante microgranulado de color gris; con tratamiento de superficie para mejorar sus cualidades de transporte y almacenamiento.

Kali Gazon es un microgranulado rico en potasio y magnesio. El potasio fortalece las plantas contra el ataque de plagas y enfermedades y contra las condiciones ambientales adversas.

Granulometría: 90% entre 0,5 - 1,6 mm

Densidad: Aprox. 960 kg/m³

Envase disponible: Sacos de 25 kg



Riquezas garantizadas

27%	K ₂ O	Óxido Potásico soluble en agua	11%	MgO	Óxido de magnesio soluble en agua
			42,5%	SO ₃	Anhídrido sulfúrico soluble en agua





KAMASOL® CA

Solución de Calcio Complejado

Corrector de calcio: Kamasol® Ca es un corrector de carencias de calcio, soluble en agua y totalmente asimilable para la planta.

Corrector de salinidad: Kamasol® Ca es un formulado orgánico-cálcico, con la capacidad de intercambiar iones del medio, corrigiendo la salinidad, tanto de suelos como de aguas, disminuyendo y desbloqueando el sodio en el complejo de intercambio.

Desbloqueador de suelos: Debido a su estructura orgánico-cálcica desbloquea elementos que pueden estar inmovilizados.

pH: 3,1

Densidad: 1,33 kg/L

Envase disponible: Envases 20 y 220L

Riquezas garantizadas

12% CaO p/p Calcio soluble en agua

Agente Complejante: LS (Lignosulfonatos)



KAMASOL® BLACK

Ácidos húmicos

Kamasol® Black mejora las propiedades físicas, químicas y biológicas del suelo debido a la naturaleza estable y coloidal de los ácidos húmicos procedentes de Leonardita y aumenta la fertilidad del suelo al aportar ácidos orgánicos, tanto en suelos ácidos como en alcalinos, debido a su poder de quelación sobre los macro y microelementos. Estimula el desarrollo de los microorganismos del suelo al ser una fuente rica en hidratos de carbono que le confieren los compuestos orgánicos de su formulación.

pH: 12-13

Densidad: 1,09 kg/L

Envase disponible: Envase de 20L

Riquezas garantizadas

15,1% p/p Extracto Húmico Total (EHT)

7,6% p/p Ácidos fúlvicos

7,5% p/p Ácidos húmicos

2,2% K₂O p/p Óxido de potasio soluble en agua





KICK

Concentrado líquido humectante para el tratamiento agudo y preventivo de las manchas secas (LDS)

Envase disponible:

Envase de 2,5L

Kick reduce la tensión superficial, controlando los fenómenos de hidrofobia, lo que permite que el agua de riego o de lluvia, que es repelida por el suelo, penetre fácilmente. El agua penetra en el suelo uniformemente, tanto vertical como horizontalmente. Este efecto se mantiene a los riegos que puedan efectuarse con posterioridad en las semanas próximas, favoreciéndose el proceso de rehumectación. El sistema radicular puede desarrollarse en profundidad, con vigor y abrir y explorar horizontes más profundos. Además del ahorro de agua que implica, se favorece el desarrollo de los microorganismos que ayudan en la descomposición del thach (capa de fieltro). El producto se degrada biológicamente y puede ser utilizado repetidas veces, siendo compatible con la planta a las dosis recomendadas.

Composición

Agente humectante concentrado para el control de condiciones de hidrofobia con tensioactivos aniónicos no iónicos a base de alcoholes grasos y ácidos carbónicos sulfonados.

Producto irritante.





**SUBSTRATOS PARA USO EN AGRICULTURA,
JARDINERÍA Y VIVERISMO**

Substrato enriquecido procedente de una mezcla de turbas, principalmente de turbas rubias de alta calidad para jardinería profesional



TERRAPLANT® I

TERRAPLANT® II



TERRAPLANT® I

Substrato para uso en agricultura, jardinería y viverismo

Terraplant es un sustrato enriquecido procedente de una mezcla de turbas, principalmente de turbas rubias. Tanto sus propiedades físicas, en lo que se refiere a fibrosidad y porosidad, como sus propiedades químicas, en cuanto a pH y contenido de nutrientes hacen que Terraplant sea un sustrato ideal para la producción de planta ornamental en contenedor así como para las aplicaciones en jardinería y paisajismo.

pH: 5,5 - 6

Riquezas garantizadas

90%	Materia orgánica (m.s.m.)	144 mg/l	MgO	Óxido de magnesio
10%	Cenizas	50%		Humedad máxima
0,13% N	Nitrógeno total	110 - 130		C.I.C (meq/100g)
150 mg/l	P ₂ O ₅ Anhídrido fosfórico	300 - 500 us/cm		Conductividad eléctrica
220 mg/l	K ₂ O Óxido de potasio			

* Terraplant I contiene la mitad de elementos nutritivos que Terraplant II



TERRAPLANT® II

Substrato para uso en agricultura, jardinería y viverismo, enriquecido con micronutrientes

Terraplant es un sustrato enriquecido procedente de una mezcla de turbas, principalmente de turbas rubias.

Tanto sus propiedades físicas, en lo que se refiere a fibrosidad y porosidad, como sus propiedades químicas, en cuanto a pH y su alto contenido de nutrientes hacen que Terraplant sea un sustrato ideal para la producción de planta ornamental en contenedor así como para las aplicaciones en jardinería y paisajismo.

pH: 5,5 - 6

Riquezas garantizadas

85%	Materia orgánica (m.s.m.)	144 mg/l	MgO	Óxido de magnesio
15%	Cenizas	50%		Humedad máxima
0,26% N	Nitrógeno total	110 - 130		C.I.C (meq/100g)
300 mg/l	P ₂ O ₅ Anhídrido fosfórico	500 - 700 us/cm		Conductividad eléctrica
440 mg/l	K ₂ O Óxido de potasio			



ESPECIALIDADES

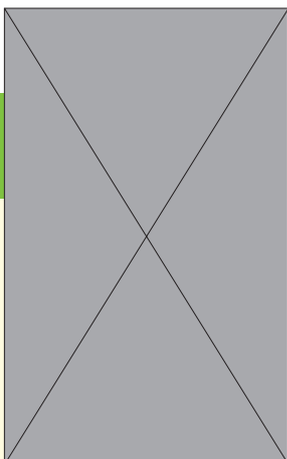
Ideales para potenciar el glifosato y como protección contra las heladas



BASFOLIAR® HERBIPLUS



BASFOLIAR® FROST PROTECT



BASFOLIAR® HERBIPLUS

Potenciador del Glifosato y otros herbicidas

Basfoliar® Herbiplus es un fertilizante formulado, potenciador de la acción del Glifosato, en especial de herbicidas que necesitan un pH óptimo en solución muy bajo para ser más efectivos y que su acción sea prolongada.

Acción del producto:

Acelera la acción del Glifosato en el control de malezas, aun las más difíciles, minimizando la competencia que éstas producen por agua y nutrientes a los cultivos.

La dosis recomendada de utilización es de 0,5 a 1% del volumen de agua aplicado, colocándolo primero en el tanque.

pH: 3,3 a 20°C

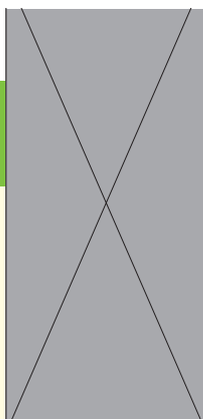
Densidad: 1,2 kg/L

Envase disponible: Bolsas de 1 y 25kg

Riquezas garantizadas

21% N Nitrógeno amoniacal

60% SO₃ Trióxido de Azufre



BASFOLIAR® FROST PROTECT

Protector de daños por frío

Basfoliar® Frost Protect es la combinación perfecta para evitar los daños por heladas. Con la aplicación de Basfoliar® Frost Protect ante una situación de helada severa, la planta tiene la capacidad de mantener su funcionalidad.

Según estudios realizados, la combinación de α -Tocoferol más Crioprotectores aplicados 24 horas antes de la helada ofrecen los mejores resultados frente a una exposición de estrés por frío.

pH: 8,5

Densidad: 1,07 kg/L

Envase disponible: Botella de 1L (caja 12 x 1L)

Riquezas garantizadas

2% Boro soluble en agua

Otros ingredientes:

α -Tocoferol, Crioprotectores y Coadyuvantes específicos para asegurar la absorción y eficiencia del producto.



COMPO EXPERT

COMPO EXPERT Spain S.L.
Joan d'Àustria 39-47
08005 Barcelona
Tel. +34 93 224 72 22
Fax: +34 93 221 41 75
www.compo-expert.es

En COMPO EXPERT le proporcionamos las herramientas necesarias para dar a sus clientes la gestión óptima de la nutrición de sus cultivos: nuestro Software de Fertilización y el "Centro técnico Expert", un servicio personalizado de asesoramiento técnico.



CENTRO TÉCNICO EXPERT

932 247 229

investigacion@compo.com