

CATÁLOGO FOLIAR



**Manejo Integral
en Nutrición Vegetal**



VITANICA® RZ

Solución líquida concentrada

Fertilizante biológico, abono líquido NK enriquecido con extracto de *Ecklonia maxima* y *Bacillus velezensis* cepa R6-CDX® exclusiva de COMPO EXPERT. *Bacillus velezensis* es una bacteria gram positiva que prolifera y ocupa sustrato, disminuyendo el impacto de enfermedades fúngicas, principalmente las de suelo.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno	N	5,5% (N-NH2: 3,85% p/v ; N-NH3:1,65% p/v)
Potasio	K ₂ O	5,5%
Viabilidad en UFC = 1 x 10 ⁹ UFC/ml <i>Bacillus velezensis</i> cepa R6-CDX®		
33% <i>Ecklonia maxima</i>		

pH:

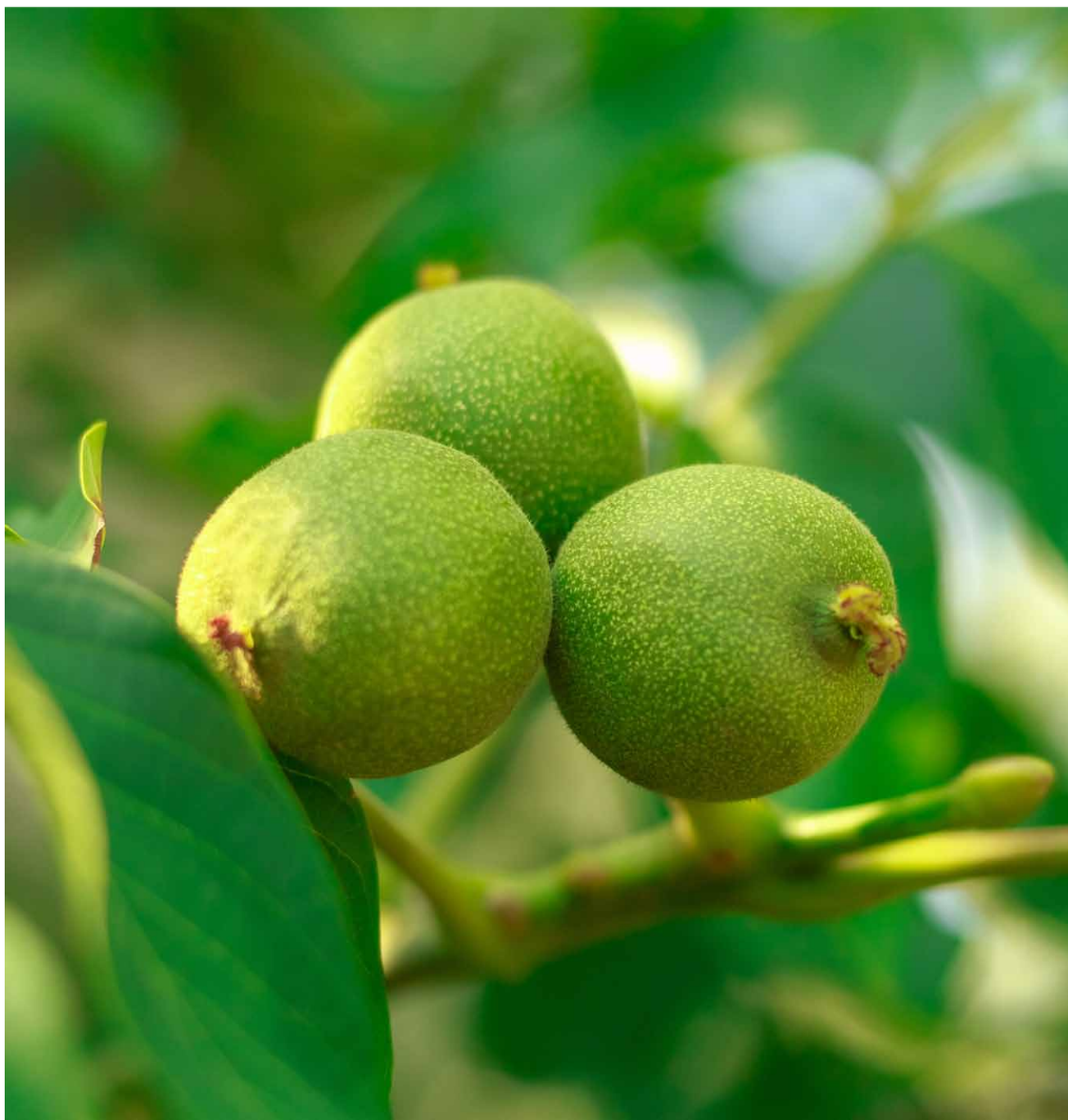
6,5

Densidad

1,1 g/ml

Presentación:

10 L





BASFOLIAR® Mg PREMIUM SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante foliar líquido del tipo solución acuosa. Incluye en su formulación un alto contenido de Carbohidratos, Poli Alcoholes. Contiene además Basfoliar Algae, el cual adiciona principios naturales propios del alga *Durvillaea antarctica*. Ha sido cuidadosamente desarrollada para no dejar depósitos ni residuos en hojas y/o frutos, ofreciendo una aplicación segura del producto y además, mayor compatibilidad con otros productos.

Concentraciones garantizadas

Magnesio Total	12% p/v (MgO) 7,2% p/v (Mg)
Potasio Soluble	2,0% p/v (K ₂ O)
Nitrógeno Total	2,0% p/v (N)
Boro Total	0,5% p/v (B)
Extracto Algas (<i>Durvillaea antarctica</i> *)	6% p/v
Carbono orgánico 100% soluble**	8,5% p/v (C)

*Extracto de alga *Durvillaea antarctica*, proveniente exclusivamente de Basfoliar Algae SL.
** Carbono derivado exclusivamente de poli alcoholes, ácidos poli hidroxicarboxílicos y carbohidratos.

pH: 5,4
Densidad: 1,33 g/ml
Presentación: 20 Y 200 L



BASFOLIAR® Ca PREMIUM SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante foliar líquido del tipo solución acuosa. Ha sido cuidadosamente desarrollada para no dejar depósitos ni residuos en hojas y/o frutos, ofreciendo una aplicación segura del producto y además, mayor compatibilidad con otros productos. Incorpora además en su formulación, sustancias tampón que le otorgan un significativo efecto buffer ácido.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	1% p/v
Calcio (Ca)	12,9%
Óxido de calcio (CaO)	18% p/v
Boro (B)	0,4% p/v
L Alfa Aminoácidos * totales	1% p/v
Carbono Orgánico 100% soluble** (C)	9% p/v

*L-alfa-aminoácidos naturales (no sintéticos), proveniente exclusivamente de Basfoliar Amino Premium SL.
**Carbono derivado exclusivamente de poli alcoholes, ácidos poli hidroxicarboxílicos, carbohidratos y L-alfa aminoácidos.

pH: 4,5
Densidad: 1,36 g/ml
Presentación: 5, 20 y 200 L



BASFOLIAR® Zn PREMIUM SL

Suspensión líquida concentrada

Fertilizante foliar líquido del tipo solución acuosa. Posee una alta tasa de absorción de Zinc, lo cual permite alcanzar rápido crecimiento en hojas y brotes. Incorpora además en su formulación, sustancias tampón que le otorgan un significativo efecto buffer ácido.

Concentraciones garantizadas

Zinc Total (Zn)	7,0% p/v
Molibdeno (Mo)	0,3% p/v
Manganeso	2,0% p/v
Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	2,0% p/v
L-alfa-aminoácidos Totales *	2,0% p/v
Extracto natural de algas <i>Ecklonia máxima</i>	10,0% p/v
Carbono Orgánico 100% Soluble***	9,6% p/v (C)

* L-alfa-aminoácidos naturales (no sintéticos), proveniente exclusivamente de Basfoliar Amino Premium SL.
** Extracto de alga *Ecklonia máxima* proveniente exclusivamente de Basfoliar Kelp SL.
***Carbono derivado exclusivamente de poli alcoholes, ácidos poli hidroxicarboxílicos, carbohidratos y L-alfa aminoácidos.

pH: 4,5
Densidad: 1,322 g/ml
Presentación: 20 L





BASFOLIAR® MnZn PREMIUM SL

Suspensión líquida concentrada

Fertilizante Foliar de Manganeso y Zinc SL en solución acuosa, con equilibrio buffer ácido y multi co-formulantes (Polioles, Ácidos polihidroxicarboxílicos, Carbohidratos).

Concentraciones garantizadas

Manganeso Total soluble al agua (Mn)	7,0% p/v
Zinc Total soluble al agua (Zn)	4% p/v
Nitrógeno Total (N)	2% p/v
Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	2% p/v
Fósforo Total soluble al agua (P ₂ O ₅)	3% p/v
Azufre Total soluble al agua (S-SO ₄ ⁻²)	4% p/v

Molibdeno Total soluble al agua (Mo)	0,1% p/v
Carbono** Orgánico Total soluble al agua	10% p/v

** Σ Carbono soluble al agua de derivado exclusivamente de polioles, ácidos polihidroxicarboxílicos y carbohidrato.

pH:

2,8

Densidad:

1,390 Kg/L (+/- 0,025)

Presentación:

20 L



BASFOLIAR® K PREMIUM SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante Foliar Potásico en solución acuosa, que incluye un equilibrio Buffer ácido y multi co-formulantes (ácidos polihidroxicarboxílicos y polioles),

Concentraciones garantizadas

Potasio Total	Expresado como K ₂ O	25% p/v.
Fósforo Total	Expresado como P ₂ O ₅	2% p/v.
Boro Total	Expresado como B	1% p/v.
Carbono orgánico 100% soluble*	Expresado como C	18% p/v.

* Σ Carbono derivado exclusivamente de polioles y Ácidos poli hidroxicarboxílicos

pH:

5,5

Densidad:

1,38 kg/L

Presentación:

20 L



BASFOLIAR® AMINO PREMIUM SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante rico en L-α Aminoácidos y Péptidos de bajo peso molecular (< 300 Dalton)

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	3,1% p/v
Nitrógeno (N-orgánico/proteico)	3,1% p/v
Aminoácidos Libres (L-alfa-)	10,4% p/v
Aminoácidos Totales (L-alfa-)	19,6% p/v
Materia Orgánica Total	19,6% p/v
Peso Molecular Promedio (Mn)	<300 dalton

pH:

4

Densidad

1,12 g/cc

Presentación:

20 L





BASFOLIAR® AKTIV SL

Solución líquida concentrada

Fosfito con extracto de algas marinas, fitohormonas, aminoácidos, vitaminas y microelementos que ayudan a una mayor activación de las defensas de la planta. Los elementos orgánicos se extraen a partir de algas marinas especiales, *Ecklonia maxima*.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	3% p/p	Zinc (Zn)	0,01% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	27% p/p	Cobre (Cu)	0,02%
Potasio (K ₂ O)	18% p/p	Molibdeno (Mo)	0,001%
Boro (B)	0,01%	Manganeso (Mn)	0,01% p/p
Hierro (Fe)	0,02%		

pH:
6
Densidad
1,39 g/ml
Presentación:
20 L



BASFOLIAR® AKTIV 40 SL

Solución líquida concentrada

Fosfito en alta concentración, con extracto de algas marinas, fitohormonas, aminoácidos, vitaminas y microelementos que ayudan a una mayor activación de las defensas de la planta. Los elementos orgánicos se extraen a partir de algas marinas especiales, *Ecklonia maxima*.

Concentraciones garantizadas

Fósforo (P ₂ O ₅)	40% p/p
Potasio (K ₂ O)	15% p/p
Magnesio (MgO)	5% p/p
Hierro (Fe)	0,05% p/p
Boro (B)	0,01% p/p

pH:
4
Densidad
1,55 g/ml
Presentación:
20 L



BASFOLIAR® ALGAE SL

Solución líquida concentrada

Extracto concentrado de alga natural Chilena (*Durvillaea antarctica*) producido con técnicas de alta eficiencia y calidad. Basfoliar® Algae SL ha sido suplementado con nutrientes y aminoácidos. Basfoliar® Algae SL contiene carbohidratos, minerales, fitohormonas, aminoácidos y vitaminas, todos perfectamente balanceados.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	6%p/v	Zinc (Zn)	Trazas
Fósforo (P ₂ O ₅)	3%p/v	Manganeso (Mn)	Trazas
Potasio (K ₂ O)	5%p/v	Cobre (Cu)	Trazas
Magnesio (MgO)	0,56%p/v	Boro (B)	Trazas
Hierro (Fe)	Trazas	Molibdeno (Mo)	Trazas

pH:
5,5
Densidad
1,14 g/ml
Presentación:
5, 20, 60 Y 200 L





BASFOLIAR® Kelp SL

Solución líquida concentrada

Bioestimulante concentrado líquido de alga *Ecklonia maxima* cosechada fresca, que tiene una alta tasa de crecimiento, proporcional a su concentración de fitohormonas. Es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas.

Concentraciones garantizadas

Auxinas libres 75 Ug/L (Actividad fisiológica equivalente a 11mg/L AIA)

Citoquininas 0,031mg/L (Actividad fisiológica equivalente)

Nitrógeno N 0,49%p/v

Fósforo P₂O₅ 0,87%p/v

Potasio K₂O 0,26%p/v

pH:

5,5

Densidad

1,005 g/ml

Presentación:

1,5 y 20 L



BASFOLIAR® Size SL

Solución líquida concentrada

Bioestimulante concentrado líquido de alga *Ecklonia maxima* cosechada fresca, que tiene una alta tasa de crecimiento, proporcional a su concentración de fitohormonas. Es un producto con alto contenido de auxinas y relativamente bajo contenido de citoquininas.

Concentraciones garantizadas

Auxinas libres 150 Ug/L (Actividad fisiológica equivalente a 22mg/L AIA)

Citoquininas 0,062mg/L (Actividad fisiológica equivalente)

Nitrógeno N 0,97% p/v

Fósforo P₂O₅ 1,73% p/v

Potasio K₂O 0,52% p/v

pH:

5,5

Densidad

1,013 g/ml

Presentación:

1, 5 y 25 L



BASFOLIAR® Roots SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante concentrado líquido en base a extracto de algas marinas proveniente de Sud Africa (*Ecklonia máxima*) con un alto contenido de auxinas y una relación óptima de aminoácidos provenientes de síntesis de hidrólisis enzimática con bajo peso molecular y un alto contenido de aminoácidos libres y aprovechables directamente por las plantas.

Concentraciones garantizadas

9,8% p/v L-α-Aminoácidos

Nitrógeno 1,5% N p/v

pH:

5

Densidad

1,060 g/ml

Presentación:

5 y 20 L





VITANICA® SI

Solución líquida concentrada

Fertilizante líquido enriquecido con extracto de algas *Ecklonia máxima* y silicio.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	5% p/p
Fósforo (P ₂ O ₅)	3% p/p
Potasio (K ₂ O)	7% p/p
Silicio (SiO ₂)	10% p/p

pH:
8,5 - 8,9
Densidad
1,23 g/ml
Presentación:
10 L





BASFOLIAR® BORO SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante de alta concentración de BORO, formulado en base acuosa especialmente recomendado como corrector foliar de deficiencias de Boro en frutales y cultivos, gracias a su efectiva absorción foliar.

Concentraciones garantizadas

Boro	(B)	13,3% p/v
------	-----	-----------

pH:

8,3

Densidad:

1,32 g/ml

Presentación:

1, 5, 20 y 200 L



BASFOLIAR® Ca SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante foliar formulado en base a cloruro de calcio, como concentrado soluble de alta pureza (mínimo contenido de Fe), alta calidad y seguridad para el cultivo asperjado, destinado a resolver los problemas fisiológicos causados por deficiencias de Calcio.

Concentraciones garantizadas

Calcio	Ca ⁺⁺	17% (p/v)
Óxido de Calcio	(CaO)	23,8% (p/v)

pH:

8

Densidad:

1,38 g/ml

Presentación:

5, 20, 200 y 1.000 L



BASFOLIAR® MOLIBDENO SL

Solución líquida concentrada

fertilizante de uso foliar con una alta concentración de Molibdeno y Cobalto indispensables para la fijación biológica del nitrógeno y el crecimiento de los rizobios que hacen simbiosis con las leguminosas.

Concentraciones garantizadas

Molibdeno	14,2% p/v (Mo)
Cobalto	2,58% p/v (Co)

pH:

4.83

Densidad:

1,42 kg/l

Presentación:

5 L





BASFOLIAR® QUALITÄT SL

Solución líquida concentrada

Producto de alta pureza, destinado a resolver los problemas fisiológicos causados por deficiencias de Calcio, Potasio, Magnesio y/o Boro. Potenciador de la firmeza de frutos y hortalizas.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N-NO ₃)	10 % (100 g/L)
Potasio (K ₂ O)	5% (50 g/L)
Calcio (CaO)	10% (100 g/L)
Magnesio (MgO)	2% (20 g/L)
Boro (B)	0,1% (1 g/L)

pH:
5,9
Densidad:
1,32 g/ml
Presentación:
20 L



BASFOLIAR® TOP N SL

Solución líquida concentrada

Solución de nitrógeno de liberación lenta, en forma de urea formaldehído, diseñado para aplicación foliar y vía riego. Es más seguro, produce menos riesgo de quemaduras por exceso de concentración de nitrógeno y mejora la eficiencia de la nutrición nitrogenada, ya que la liberación lenta del N ocurre tanto en el suelo como en el interior de la hoja.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno Total (N)	35% p/v
(20,6%p/v N Metilurea + 14,4% p/v N ureico)	

pH:
9 -11
Densidad:
1,25 g/cc
Presentación:
20 L



BASFOLIAR® 36 EXTRA SL

Solución concentrada soluble

Fertilizante Foliar con alta concentración de Nitrógeno, que además contiene Magnesio y Micronutrientes, elementos esenciales para la brotación. Contiene materias primas de alta seguridad a las dosis recomendadas (muy bajo contenido de Biuret), evitando la fitotoxicidad típica de las aplicaciones foliares de Urea: Quemadura de hojas nuevas y Russet en la fruta.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	36% p/v	Manganeso (Mn)	1,35% p/v
Magnesio (Mg)	4% p/v	Boro (B)	0,27% p/v
Hierro* (Fe)	0,027% p/v	Cobre (Cu)	0,27% p/v
Cinc (Zn)	0,014% p/v	Molibdeno (Mo)	0,007% p/v

pH:
6,5
Densidad:
1,345 g/ml
Presentación:
20 L





BASFOLIAR® BORON SP

Polvo soluble

Fertilizante en polvo, recomendado tanto para aplicación foliar como fertirriego. Permite corregir deficiencias de Boro en frutales y cultivos.

Concentraciones garantizadas

Boro	(B)	21% p/p
------	-----	---------

pH:
8,2-9,3
Densidad:
400-450 kg/m³
Presentación:
15 kg



BASFOLIAR® K PS

Polvo soluble

Fertilizante foliar basado en óxido de Potasio y Magnesio. Es una fórmula que no contiene Nitrógeno.

Concentraciones garantizadas

Potasio	(K ₂ O)	400 g/kg (40%)
Magnesio	(Mg)	20 g/kg (2%)

pH:
4
Presentación:
5 y 25 kg



SOLUBOR®

Polvo hidrosoluble

Fertilizante de alta solubilidad, calidad y pureza, por lo tanto, altamente seguro para el cultivo asperjado o fertirrigado, especialmente recomendado como corrector de deficiencias Boro en frutales y cultivos.

Concentraciones garantizadas

Boro	(B)	205 g/Kg (20,5 %)
------	-----	-------------------

pH:
7,6
Presentación:
5 y 25 kg





BASFOLIAR® Zn 55 WP

Polvo mojable

Fertilizante foliar de alta concentración y eficiencia para corregir deficiencias de cinc. Formulado como polvo mojable, de alta pureza, fina granulometría y excelente suspensibilidad.

Concentraciones garantizadas

Zinc	(Zn)	550 g/Kg (55 % p/p)
------	------	---------------------

pH:

10

Presentación:

5 y 25kg



BASFOLIAR® Zn35 Mn15 WP

Polvo mojable

Formulado como polvo mojable, de alta pureza, fina granulometría y excelente suspensibilidad especialmente desarrollado para cultivos con altas demandas de ambos nutrientes, como cítricos y carozos, donde la deficiencia de manganeso es observada una vez que el Cinc es corregido.

Concentraciones garantizadas

Zinc	(Zn)	350 g/L (35 % Zinc p/v)
Manganeso	(Mn)	150 g/L (15 % Manganeso p/v)

pH:

10

Presentación:

5 y 25 kg



BASFOLIAR® Mg Flo

Suspensión líquida concentrada (Floable)

Es un Fertilizante Foliar Líquido – Floable, con alta concentración de magnesio, especialmente desarrollado para aplicaciones de bajo volumen.

Concentraciones garantizadas

Magnesio	(Mg)	300 g/L (30% p/v)
Óxido de Magnesio	(MgO)	498 g/L (49,8% p/v)

pH:

10,2

Densidad:

1,5 g/ml

Presentación:

10 L





BASFOLIAR® Zn FLO

Suspensión líquida concentrada (Floable)

Fertilizante foliar líquido - floable de alta concentración de Zinc, especialmente desarrollado para aplicaciones de bajo volumen. Corrector de deficiencias de Zinc.

Concentraciones garantizadas

Zinc	(Zn)	750 g/L (75 % Zinc p/v)
------	------	-------------------------

pH:

9,5

Densidad:

1,8 g/ml

Presentación:

10 L



BASFOLIAR® Zn Mn FLO

Suspensión líquida concentrada (Floable)

Fertilizante foliar líquido - floable de alta concentración de Zinc y Manganese especialmente desarrollado para aplicaciones de alto y bajo volumen. Corrector de deficiencias de Zinc y Manganese de rápida eficacia y persistencia a lavado por lluvias.

Concentraciones garantizadas

Zinc	Zn	350 g/L (35 % p/v)
Manganese	Mn	250 g/L (25 % p/v)

pH:

9,6

Densidad:

1,78 g/ml

Presentación:

10 L





BASFOLIAR® BUFFER SL

Solucion líquida concentrada

Es una solución tampón que contiene sales de Magnesio y Zinc. Contiene surfactantes para mejorar la compatibilidad con fitosanitarios, y lograr un mejor mojado de las superficies asperjadas.

Concentraciones garantizadas

Fósforo	(P ₂ O ₅)	100 g/L (10% p/v)
Magnesio	(Mg)	30 g/L (3 % p/v)
Zinc	(Zn)	10 g/L (1 % p/v)

pH:

2

Densidad:

1,23 g/ml

Presentación:

20 Y 200 L





NUTRISEED® ZN FLO

Suspensión líquida concentrada (Floable)

Biopotenciador radicular con alto contenido de Zinc, especialmente desarrollado para ser aplicado en los tratamientos de semilla de cereales, leguminosas y oleaginosas.

Concentraciones garantizadas

Zinc (Zn) 34 % p/v (42,5% ZnO p/v)
5,8 mg/L Auxinas

pH:
7,8
Densidad
1,3 g/ml
Presentación:
20 L



NUTRISEED® ZN MN FLO

Suspensión líquida concentrada (Floable)

Biopotenciador radicular con alto contenido de Zinc y Manganeseo, especialmente desarrollado para ser aplicado en los tratamientos de semilla de cereales, leguminosas y oleaginosas

Concentraciones garantizadas

Zinc (Zn) 30% p/v (37,5% ZnO p/v)
Manganeseo (Mn) 10% p/v (31,25% MnO p/v)
5,8 mg/L Auxinas

pH:
7,3
Densidad
1,54 g/ml
Presentación:
20 L





INVELOP® WHITE PROTECT

Polvo mojable humectable

Protector contra golpe de sol y estrés térmico en frutales y plantas nuevas, formulado en base a Silicato de Magnesio natural, especialmente elaborado y formulado para aplicaciones en agricultura.

Concentraciones garantizadas

Silicio	(SiO ₂)	48% p/p
Magnesio	(MgO)	31% p/p
Aluminio	(Al)	5% p/p
Fierro	(Fe)	0,9% p/p
Calcio	(CaO)	0,9% p/p

pH:

7 - 7,5

Densidad

0,9 g/ml

Presentación:

25 Kg





BASFOLIAR® 10-4-7-SL

Solución líquida concentrada

Fertilizante foliar complejo perfectamente balanceado para el aporte suplementario de nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio y elementos menores para la nutrición de estados iniciales de desarrollo.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	100 g/kg (p/p)	Cinc (Zn)	0,005 g/kg (p/p)
Fósforo (P ₂ O ₅)	40 g/kg (p/p)	Manganeso (Mn)	0,015 g/kg (p/p)
Potasio (K ₂ O)	70 g/kg (p/p)	Boro (B)	0,02 g/kg (p/p)
Magnesio (Mg)	2 g/kg (p/p)	Cobre (Cu)	0,025 g/kg (p/p)
Hierro (Fe)	0,15 g/kg (p/p)	Molibdeno (Mo)	0,003 g/kg (p/p)

pH:

4

Densidad:

1,2 g/ml

Presentación:

1, 5, 20 y 200 L



BASFOLIAR® 25-10-17 SP

Polvo soluble

Fertilizante foliar complejo, contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en condiciones óptimas.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	250 g/kg
Fósforo (P ₂ O ₅)	100 g/kg
Potasio (K ₂ O)	170 g/kg

pH:

4,2

Presentación:

1 y 25 kg



BASFOLIAR® 30-10-10 SP

Polvo soluble

Fertilizante foliar complejo, contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en condiciones de crecimiento rápido. Los elementos metálicos están quelatizados con EDTA.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	300 g/kg	Cinc * (Zn)	0,19 g/kg
Fósforo (P ₂ O ₅)	100 g/kg	Manganeso * (Mn)	0,5 g/kg
Potasio (K)	100 g/kg	Boro (B)	0,11 g/kg
Magnesio (Mg)	6 g/kg	Cobre * (Cu)	0,19 g/kg
Hierro * (Fe)	0,5 g/kg	Molibdeno (Mo)	0,01 g/kg

pH:

Presentación:

1 y 25 kg





BASFOLIAR® 15-30-15-SP

Polvo soluble

Fertilizante foliar complejo, contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en la época de floración. Los elementos metálicos están quelatizados con EDTA.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	150 g/kg	Cinc* (Zn)	0,30 g/kg
Fósforo (P ₂ O ₅)	300 g/kg	Manganeso* (Mn)	0,80 g/kg
Potasio (K ₂ O)	150 g/kg	Boro (B)	0,36 g/kg
Magnesio (Mg)	0,90 g/kg	Cobre* (Cu)	0,30 g/kg
Hierro* (Fe)	0,80 g/kg	Molibdeno (Mo)	0,02 g/kg

pH:

Presentación:
1 y 25 kg



BASFOLIAR® 8-12-24 SP

Polvo soluble

Fertilizante foliar complejo producido con materias primas de alta calidad. Contiene macronutrientes N, P y K y elementos menores en forma equilibrada, para la época de maduración de los frutales y hortalizas o llenado de grano en cultivos. Los elementos metálicos están quelatizados con EDTA.

Concentraciones garantizadas

Nitrógeno (N)	80 g/kg	Cinc* (Zn)	0,19 g/kg
Fósforo (P ₂ O ₅)	120 g/kg	Manganeso* (Mn)	0,50 g/kg
Potasio (K ₂ O)	240 g/kg	Boro (B)	0,11 g/kg
Magnesio (Mg)	40 g/kg	Cobre* (Cu)	0,19 g/kg
Hierro* (Fe)	0,50 g/kg	Molibdeno (Mo)	0,01 g/kg

pH:

Presentación:
1 y 25 kg



BASFOLIAR® OLIVO SP

Polvo soluble

Fertilizante para aplicación foliar, con magnesio y micronutrientes. Tiene una relación nutritiva adaptada a las necesidades del cultivo de Olivo, especialmente a las propias de la fase de maduración de la aceituna, ya que el alto contenido de potasio, favorece la producción y el rendimiento en aceite.

Concentraciones garantizadas

Nitrogeno (N)	14%	Magnesio (MgO)	2%	Molibdeno (Mo)	0,02%
(1%N amoniacal + 8%N nitrico+ 5% N ureico)		Azufre (SO ₃)	4%	Cobre (Cu)	0,02%
Fósforo (P ₂ O ₅)	5%	Boro (B)	2%	Hierro (Fe)	0,04%
Potasio 28%	K ₂ O	Manganeso (Mn)	0,04%	Zinc (Zn)	0,015%

pH:

6,5

Densidad:
0,79 g/cm³

Presentación:

Caja de 15 kg con
3 bolsas de 5 kg





FETRILON® COMBI 2

Microgránulo hidrosoluble

Fertilizante Foliar que contiene todos los micronutrientes esenciales para las plantas, en una relación perfectamente balanceada. Contiene los elementos metálicos (Fe, Cu, Zn y Mn) 100% quelatizados con EDTA, que neutraliza las cargas y evita que el ión metálico se fije o forme compuestos insolubles en el suelo.

Concentraciones garantizadas

Magnesio (MgO)	12 g/kg	Boro (B)	15 g/kg
Azufre (S)	13 g/kg	Cobre (Cu)	5 g/kg
Hierro (Fe)	40 g/kg	Molibdeno (Mo)	0,5 g/kg
Cinc (Zn)	40 g/kg	Cobalto (Co)	0,05 g/kg
Manganeso (Mn)	30 g/kg		

pH:

5 - 6

Presentación:

2 y 25 kg

