



Producto	Características	Composición	Uso
<b>Basfoliar® Zn Mn flo</b>	Fertilizante foliar, floable, con acción directa en la mejora del cuaje y desarrollo de fruto. Estimula el largo de brotes, tamaño de hojas y calibre de frutos.	Zinc(Zn) 35% p/v Manganeso (Mn) 25% p/v	Foliar
<b>Easy® Start</b>	Fertilizante microgranulado especial para la fertilización estarter de los cultivos extensivos para ser aplicado próximo a la semilla. Con una granulometría fina y homogénea: el 90% de los gránulos presenta un diámetro comprendido entre los 0.5 y los 1.14 mm.	Nitrógeno Amoniacal (P2O5) soluble en agua 11% (P2O5) soluble en citrato amónico neutro 46% Micronutrientes: Hierro 0,6% (Fe), Manganeso 0,1% (Mn), Zinc 1% (Zn) 2%	Suelo
<b>Fetrilon® Combi 2</b> Polvo hidrosoluble	Fertilizante que aporta micronutrientes metálicos quelatizados para aplicación por fertirriego, foliar y en mezcla con sustratos. Contrarresta efectos fisiológicos negativos debido a carencias nutricionales en cultivos intensivos.	Magnesio (MgO) 2% Boro (B) 1,5% Azufre (S) 2,8% Cobre (Cu)* 0,5% Hierro (Fe)* 4% Molibdeno (Mo) 0,05% Zinc (Zn)* 4% Cobalto (Co) 0,005% Manganeso (Mn)* 3%	Foliar Fertirriego Sustratos
<b>Floranid®</b>	Fertilizante complejo que contiene en su formulación la molécula ISODUR® (60%) y CROTODUR® (40%), combinando dos modos de liberación lenta lo que asegura una nutrición prolongada. Su uso es básico en programas de fertilización en canchas de golf, céspedes deportivos y ornamentales.	Floranid Twin Eagle Master 19-5-10+Mg+S+M.E. Floranid Twin Eagle K 12-6-24+S Floranid Twin Permanent 16-7-15+Mg+S+M.E. M.E.: Fe, B, Cu, Mn, Zn Duración de 3 a 4 meses	Micro Granulado al suelo
<b>Hakaphos®</b> Polvo cristalino hidrosoluble	Línea de fertilizantes para fertirriego que aporta macro y micronutrientes en forma altamente hidrosoluble.	Hakaphos Verde 15-10-15+Mg+S+M.E. Hakaphos Amarillo 17-5-19+Mg+S+M.E. Hakaphos Naranja 15-5-30+Mg+S+M.E. Hakaphos Base 7-12-40+Mg+S+M.E. Hakaphos Rojo 18-18-18+Mg+S+M.E. Hakaphos Violeta 13-40-13+Mg+S+M.E.	Fertirriego
<b>NovaTec® Solub</b> Polvo cristalino hidrosoluble	Tecnología NovaTec, basada en la molécula inhibidora de la nitrificación. NovaTec mantiene disponible el Nitrógeno por más tiempo en el suelo, reduce la lixiviación de nitratos y la acumulación de los mismos en el vegetal. Estos efectos permiten lograr un importante aumento en la calidad y rendimiento de las cosechas.	NovaTec Solub 45 46-0-0 NovaTec Solub 14-48 Nitrógeno (N) 14% Fósforo (P2O5) 48% Azufre (S) 4% NovaTec Solub 20-0-0 Nitrógeno (N) 20% N Mag Azufre (S) 24% Magnesio (MgO) 2%	Fertirriego
<b>NutriSeed® Zn flo</b>	Fertilizante especialmente formulado para el tratamiento de semillas. Potencia el crecimiento radicular mejorando la implantación del cultivo.	Zinc (Zn) 40% p/p	Tratamiento de semillas
<b>Vitanica® RZ</b>	Fertilizante líquido enriquecido con extracto de algas de efecto bioestimulante, Bacillus amyloliquefaciens cepa R6-CDX® exclusiva de COMPO EXPERT y componente nutricional de N y K	Nitrógeno total 5,5 % p/v N Nitrógeno Ureico 3,85 % p/v Nitrógeno Nitrico 1,65 % p/v Potasio (soluble en agua) 5,5 % p/v K2O Otros Ingredientes: Bacillus amyloliquefaciens cepa R6-CDX® 2,2 X 10 <sup>9</sup> UFC/ml de bacterias Ecklonia maxima 40% Auxinas 4,4 mg/L Citoquininas 0,01 mg/L	Foliar Radicular Suelo
<b>Vitanica® SI</b>	Fertilizante líquido NK enriquecido con extracto de algas Ecklonia máxima y silicio. Vitanica® SI actúa reforzando el vigor y la resistencia de los cultivos frente a diferentes tipos de estrés, tanto bióticos como abióticos.	Nitrógeno total 5.0 % p/p N Nitrógeno Ureico 5.0 % p/p Fósforo (soluble en agua) 3.0 % p/p P2O5 Potasio (soluble en agua) 7.0 % p/p K2O Silicio 10.0 % p/p SiO3 Materia orgánica 22,7 % p/p Contiene extracto de Ecklonia máxima	Foliar Fertirriego

# NUEVO Catálogo de Productos

Un socio fuerte para  
un crecimiento saludable

Distribuido por:

Las aplicaciones en etapas vegetativas tienen como objetivo sobrelevar deficiencias nutricionales asociadas a problemas de suelo o como estimulantes del crecimiento del cultivo. Las aplicaciones en etapas reproductivas, tienen como objetivo incrementar el rendimiento, activar el metabolismo, balancear la relación entre nutrientes y mejorar la sanidad del cultivo. Todos los productos son compatibles con la mayoría de los fungicidas del mercado.

NOTA: La información contenida en este folleto es netamente orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto consulte con su ingeniero agrónomo o técnico asesor. Solicitar información técnica a: Tel.: (+54 11) 4545 3342 / [www.compo-expert.com.ar](http://www.compo-expert.com.ar)

[www.compo-expert.com.ar](http://www.compo-expert.com.ar)

Compo Expert Argentina @compoexpertarg

**COMPO EXPERT Argentina**, con su amplia línea de innovadores fertilizantes de alta calidad, es líder en cultivos extensivos, vegetales, frutas, viñas, césped, áreas verdes, paisajismo y forestales, entre otros.

Actualmente, opera internacionalmente y tiene una posición de liderazgo tanto en fertilizantes biológicos como técnicos, con importantes y destacadas marcas para uso en el segmento agrícola profesional. En Argentina un equipo de expertos garantiza constantemente un amplio apoyo técnico y comercial, comprometido con el éxito de sus clientes.

La innovación tecnológica, asistencia técnica, logística orientada al cliente, tradición de calidad y prestigio de marcas hacen de **COMPO EXPERT** el socio ideal para obtener buenos rendimientos, calidad y crecimiento garantizado.

### Consejos para una preparación de mezclas con Fertilizantes Foliare y/o Fitosanitarios



En la preparación de mezclas de fertilizantes foliares y/o fitosanitarios es importante recordar:

#### Método de llenado:

- 1° Llenar la máquina hasta la mitad con agua
- 2° Hacer funcionar el agitador a una velocidad adecuada
- 3° Comenzar a agregar lentamente el producto para que se humecte y solubilice correctamente.

#### Importante:

- Solo mezclar productos compatibles entre sí en una misma aplicación.
- Evitar mezclar más de 4 productos para que esta mezcla quede lo más uniforme posible y se obtenga la mayor eficiencia de los productos aplicados y los beneficios esperados.
- No prediluir productos en baldes pequeños antes de aplicar al tanque de la pulverizadora debido a que, en muchos casos, esta cantidad de agua es insuficiente para humectar y suspensibilizar la totalidad del producto, lo que puede producir problemas de tapado de filtros y/o boquillas de la máquina.

Producto	Características	Composición	Uso
<b>Basacote® Plus</b> Granulado	Fertilizante complejo compuesto recubierto por una membrana elástica y homogénea (Poligen®) la cual asegura la difusión controlada y gradual de los nutrientes contenidos en cada gránulo hacia el exterior. Desarrollado para ser mezclado en sustratos de producciones de plantas en contenedor en viveros hortícolas, forestales, frutales y ornamentales.	Basacote Plus 3M 16-8-12+2Mg0+M.E. Basacote Plus 6M 16-8-12+2Mg0+M.E. Basacote Plus 9M 16-8-12+2Mg0+M.E. Basacote Plus 12M 15-8-12+2Mg0+M.E.	Mezcla en sustratos Hoyo de plantación
<b>Basafer® Plus</b> Polvo microgranulado hidrosoluble	Fertilizante formulado a base de hierro quelatizado (EDDHA) que previene y corrige eficazmente la clorosis férrica (deficiencia de Hierro) en un amplio rango de pH's del suelo.	Basafer Plus Hierro 6% (quelatizado con EDDHA) 80% de Fe en posición orto-orto	Fertirriego Aplicación directa al suelo
<b>Basfoliar® 10-4-7 SL</b> Líquido	Fertilizante foliar líquido con macro y micronutrientes quelatizados que estimula e incrementa los procesos de crecimiento y desarrollo.	Nitrógeno (N) 10% Fósforo (P205) 4% Potasio (K20) 7% Magnesio (Mg0) 1,2% Hierro (Fe)* 150 mg/kg Molibdeno (Mo)	Foliar Fertirriego
<b>Basfoliar® 25-10-17 SP</b> Polvo cristalino	Fertilizante foliar con macro y micronutrientes quelatizados que estimula e incrementa los procesos de crecimiento y desarrollo.	Nitrógeno (N) 25% Fósforo (P205) 10% Potasio (K20) 17,5% Magnesio (Mg0) 1,57% Hierro (Fe)* 400 mg/kg Molibdeno (Mo)	Foliar Fertirriego

M.E= Micronutriente - (\*) Elemento quelatizado.

Producto	Características	Composición	Uso
<b>Basfoliar® Aktiv</b> Líquido	Fertilizante foliar formulado para estimular el crecimiento de las plantas y sobrellevar mejor las condiciones de stress bióticos y abióticos. Formulado a base de Fosfito de Potasio altamante efectivo en aumentar la resistencia de las plantas a diversas enfermedades, particularmente aquellas que pertenecen al grupo Oomycetes, como Phytophthora spp., Pythium spp. y enfermedades como Mildiú, Mancha ojo de rana, etc.	Nitrógeno (N) 3% p/v Fósforo (P205) 28% p/v Potasio (K20) 18% p/v	Foliar
<b>Basfoliar® Algae</b> Líquido	Bioestimulante foliar que activa el metabolismo general de la planta y equilibra sus diversas funciones fisiológicas a nivel celular.	Nitrógeno (N) 6% Fósforo (P205) 4% Potasio (K20) 5% Magnesio (Mg0) 0,57% Microelementos Trazas	Foliar Fertirriego
<b>Basfoliar® Boro</b> Líquido	Fertilizante foliar que contrarresta efectos fisiológicos negativos por carencia de Boro, favoreciendo el cuaje de frutos, optimizando la firmeza de los tejidos como también el crecimiento de raíces y brotes nuevos.	Boro (B) 13,3% p/v	Foliar
<b>Basfoliar® Ca SL</b> Líquido	Fertilizante foliar que incrementa la firmeza del fruto y la calidad del mismo en post cosecha. Contrarresta además efectos fisiológicos negativos por carencia de Calcio.	Calcio (Ca) 18,5% p/v	Foliar
<b>Basfoliar® Herbiplus</b> Polvo cristalino hidrosoluble	Fertilizante formulado con la nueva Tecnología AS Advance, aportando Nitrógeno y Azufre, mejorando la calidad del agua, lo que potencia la acción de los agroquímicos, especialmente herbicidas.	Nitrógeno (N) 21% Azufre (S) 24%	Foliar
<b>Basfoliar® K</b> Polvo mojable	Fertilizante foliar que mejora la calidad (color y calibre) y condición (firmeza) de frutos y hortalizas	Potasio (K20) 40% Magnesio (Mg) 1,9%	Foliar
<b>Basfoliar® Kelp</b> Líquido	Fertilizante natural, promotor radicular y bioestimulante metabólico obtenido del alga Ecklonia máxima.	Concentrado líquido puro extraído mecánicamente del citoplasma del alga Ecklonia máxima; conteniendo macro y micronutrientes, y componentes naturales.	Foliar Radicular Suelo
<b>Basfoliar® Mg Buffer</b> Líquido	Producto con acción buffer (regulación del pH) y agente humectante y dispersante que aplicado junto a fitosanitarios y/o fertilizantes foliares favorece notoriamente la efectividad de acción de los mismos.	Fósforo (P205) 10% p/v Magnesio (Mg0) 4% p/v Zinc (Zn) 1% p/v pH en formulación 1	Foliar
<b>Basfoliar® Trigo</b>	Fertilizante foliar, que aporta nutrientes en forma balanceada, estimulando los procesos de desarrollo y crecimiento de la planta de trigo.	Nitrogeno(N) 23% Fósforo(P205) 9% Potasio(K20) 16% Microelementos	Foliar
<b>Basfoliar® Soja</b>	Fertilizante foliar, que aporta nutrientes en forma balanceada, estimulando los procesos de desarrollo y crecimiento de la planta de soja.	Nitrogeno(N) 23% Fósforo(P205) 9% Potasio(K20) 16% Microelementos	Foliar
<b>Basfoliar® Zn75 Flo</b> Floable	Fertilizante foliar con acción directa en la mejora del cuaje y el normal desarrollo del fruto. Favorece además el crecimiento de brotes y hojas.	Zinc (Zn) 75% p/v	Foliar Aplicaciones de bajo volumen