



CATÁLOGO



Todo lo que los
cultivos necesitan
para **potenciar**
tu producción



ÍNDICE

Productos	Página
Mejoradores de suelo	2
Correctores de carencia	4
Detergentes agrícolas	9
Bioestimulantes	10
Protección solar - Tensiactivos	12
Fertilizantes de especialidad	13
Fertilizantes líquidos	14



AGRO PUELMA



Mejoradores de suelo

FLOCUCAL

Suspensión concentrada de CaO formulado para uso como enmienda cálcica. Aplicación de Calcio sin adición de nitrógeno. Visado para uso en agricultura orgánica.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO): 58 % p/v
Calcio (CaO): 35 % p/p

DOSIS

50 - 100 Kg/ha

1Pole-Ca

Corrector a base de Carboxilato de Calcio formulado para aportar este elemento por medio de las raíces, permitiendo su transporte hacia la fruta y disminuyendo desórdenes fisiológicos.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO): 8,5% p/v
Ácidos Carboxílicos 60%

DOSIS

10 - 40 Lt/ha

NUTRAFOL SALTOUT

Producto formulado en base a Calcio y Magnesio para ser utilizado como desplazador de sales en suelos salinos, mejorando la permeabilidad del suelo, de manera eficiente y segura.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO): 18% p/v
Magnesio (MgO): 2% p/v
Ácidos Orgánicos: 20% p/v
Aminoácidos: 1% p/v

DOSIS

40 - 100 Lt/ Ha

FulvicM7X

Producto a base de ácidos fúlvicos de origen vegetal y microelementos, que aumenta la CIC del suelo, favorece la absorción de nutrientes y mejora la estructura del suelo.

COMPOSICIÓN

Materia Orgánica: 39% p/v
Ácidos Fúlvicos: 39% p/v
Nitrógeno: 2,6% p/v
Magnesio: 0,9% p/v

DOSIS

30 - 40 Lt/Ha

NUTRAFOL AMINO

Producto con una alta concentración de materia orgánica y ácido fúlvico, por lo que su uso durante el crecimiento mejora las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

COMPOSICIÓN

Materia orgánica: 25% p/v
Ácidos Fúlvicos: 24% p/v
Carbono (C): 18% p/v
Nitrogeno (N): 7% p/v
Aminoácidos libres: 4,5% p/v
Potasio (K₂O): 0,4% p/v

DOSIS

Foliar: 200 - 300 cc/100Lt
Riego: 100 - 120 Lt/ha por temporada

Mejoradores de suelo

NUTRAFOL HUMIC PAM

Formulación líquida a base de Poliacrilamidas y ácidos húmicos. Mejora la capacidad del suelo de retener humedad, haciendo más eficiente el uso del agua y reduciendo la lixiviación de nutrientes.

COMPOSICIÓN

Extracto Húmico Total: 10% p/v
Potasio (K₂O): 1%p/v

DOSIS

10 - 15 Lt/ha

NUTRAFOL HUMIC 22

Enmienda húmica líquida que aporta Ácidos Húmicos y Fúlvicos de forma balanceada para mejorar estructura y bioestimulación radicular.

COMPOSICIÓN

Extracto Húmico Total : 22% p/v
Ácidos Húmicos : 11% p/v
Ácidos Fúlvicos: 11% p/v
Potasio (K₂O) : 5% p/v

DOSIS

40 - 100 Lt/ha

NUTRAFOL HUMIC 14

Enmienda húmica líquida de leonardita. Mejora las características físico-químicas y estructura del suelo; aumentando la CIC y mejorando la fertilidad del suelo.

COMPOSICIÓN

Extracto húmico Total: 14% p/v
Potasio (K₂O): 2%p/v

DOSIS

50-120 Lt/ha

NUTRAFOL HUMIC 80

Producto soluble derivado de leonardita, especialmente indicado para mejorar la estructura de suelo y sus características físico-químicas, aumentando la capacidad de intercambio catiónico y contribuyendo a mejorar la fertilidad del suelo.

COMPOSICIÓN

Ácido Húmico: 80% p/p
Potasio (K₂O): 10% p/p

DOSIS

10 a 25 Kg/ha

NUTRAFOL HUMIC START

Formulación granular altamente concentrada de Ácidos Húmicos, derivados de Leonardita, para ser aplicado al suelo. Nutrafol Soil Humic Start presenta una apariencia de gránulos de color negro cuyos tamaños se ubican en un rango de 2 a 4 mm de diámetro.

COMPOSICIÓN

Ácidos Húmicos: 55% p/p
Materia orgánica total: 70%

DOSIS

50 - 100 gr/planta

Correctores de carencia

Nutrafol

AMINO CALCIO

Formulación a base de Calcio de grado alimenticio, complejado con aminoácidos. Actúa aportando Calcio de alta movilidad, logrando frutos de mayor firmeza y con una mejor postcosecha.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 2% p/v
Aminoácidos Libres: 10%p/v
Calcio (CaO): 15% p/v

DOSIS

2 - 4 Lt/ha

Nutrafol

CALCIO BORO

Fertilizante líquido foliar corrector de deficiencias de Calcio y Boro. Ambos han sido complejados de forma estable para permitir su aplicación en momentos en que los tejidos vegetales requieren ambos nutrientes.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO): 14% p/v
Boro (B): 1% p/v

DOSIS

Foliar: 3 Lt/ha

Nutrafol

CALCIO 24

Producto líquido a base de Cloruro de Calcio grado alimenticio, de excelente disolución. Formulación de alta pureza que permite complementar nutrición cálcica, aumentando la firmeza de los frutos y su mejor vida postcosecha.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO): 24% p/v

DOSIS

Foliar: 1-6 Lt/ha

Nutrafol

HIERRO EDDHA

Corrector de carencias de Hierro, formulado con el agente quelatante EDDHA que permite su estabilidad y disponibilidad en un rango de pH entre 3 a 10. Producto altamente soluble para aplicación vía riego tecnificado.

COMPOSICIÓN

Fe: 6% p/p (en posición orto-orto: 80%)

DOSIS

Vía riego: 8-12 Kg/ha

Nutrafol

HIERRO PLUS

Solución concentrada de Hierro enriquecida con ácido lignosulfónico como agente complejante. Previene y corrige deficiencia mediante aplicaciones al suelo y foliares.

COMPOSICIÓN

Hierro (Fe): 6% p/v

DOSIS

1,5 - 4 Lt/ha

Nutrafol

MAGNESIO FLOW

Solución de Hidróxido de Magnesio en formulación floable, permitiendo una alta asimilación foliar, persistente a lluvias moderadas.

COMPOSICIÓN

Magnesio (MgO): 33% p/v

DOSIS

Foliar: 4-5 Lt/ha



Correctores de carencia

Nutrafol

MAGNESIO PLUS

Fertilizante líquido con alta concentración de Magnesio, para aplicación foliar y vía riego. Aumenta la tasa de crecimiento del fruto al disponer de más cantidad de fotoasimilados.

COMPOSICIÓN

Magnesio (MgO): 8% p/v

DOSIS

300 - 500cc/Hl

Nutrafol

MANGANESO PLUS

Fertilizante con una alta concentración de Manganeso, para aplicación foliar y vía riego. Complejado con ácido lignosulfónico, impide la transformación de este elemento a formas poco asimilables.

COMPOSICIÓN

Manganeso (Mn): 8,5% p/v

DOSIS

200 - 500cc/Hl

Nutrafol

MIX MG

Fertilizante para aplicaciones vía riego, elaborado para prevenir o corregir deficiencias de Magnesio. Posee además una proporción adecuada de microelementos quelatados y altamente asimilables.

COMPOSICIÓN

Magnesio (MgO): 5% p/v
Hierro (Fe): 1% p/v
Manganeso (Mn): 0,7% p/v
Zinc (Zn): 0,4% p/v
Boro (B): 0,2% p/v
Molibdeno (Mo): 0,2% p/v
Cobre (Cu): 0,15% p/v

DOSIS

4-12 Lt/ha

Nutrafol

MULTIMINERAL

Fertilizante líquido cuya formulación contiene macro y micronutrientes, además de extractos de algas marinas, especialmente diseñado para su uso en aplicaciones foliares en todo tipo de cultivos.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 13% p/v
Potasio (K₂O): 6% p/v
Fósforo (P₂O₅): 8% p/v
Boro (B): 0,01% p/v
Cobre (Cu): 0,01% p/v
Manganeso (Mn): 0,2% p/v
Zinc (Zn): 0,02% p/v
Hierro (Fe): 0,05% p/v
Extracto de Algas (*Ascophyllum nodosum*): 1,5 % p/v
Aminoácidos libres: 1,5% p/v

DOSIS

Foliar: 1- 4 Lt/ha

Nutrafol

UREA LOW BIURET

Fertilizante granulado a base de Nitrógeno. Por su bajo contenido de biuret, es seguro para aplicación foliar, con una inmediata absorción, alta efectividad y sin riesgos de fitotoxicidad.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 46% p/p
Biuret > 0,5%

DOSIS

Foliar: 10-15 Kg/ha

Nutrafol

N PLUS

Fertilizante foliar de bajo contenido de biuret que combina dos formas de nitrógeno: 11,5% N de liberación rápida de Nitrógeno después de la aplicación y 16,5% N de liberación controlada.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 28% p/v

DOSIS

Foliar: 5-20 Lt/ha



Correctores de carencia

Nutrafol

BORO 21

Producto polvo soluble a base de Octoborato de Sodio, de formulación muy eficaz en corregir el déficit de este elemento en diferentes cultivos. Puede ser aplicado de vía foliar o riego.

COMPOSICIÓN

Boro (B): 21 % p/p

DOSIS

Foliar: 1-3 Kg/ha
Vía riego: 5-8 Kg/ha

Nutrafol

BORO 15

Producto líquido en base a sal de etanolamina, formulado para corregir y prevenir deficiencias de boro en todo tipo de cultivos, actuando de forma rápida y segura.

COMPOSICIÓN

Boro (B): 15% p/v

DOSIS

Foliar: 1-2 Lt/ha



Fertilizante foliar formulado a base de Molibdeno y Fósforo. Su uso reduce el contenido de los nitratos en los tejidos vegetales, mejorando el metabolismo del nitrógeno dentro de la planta.

COMPOSICIÓN

Molibdeno (Mo): 17% p/v
Fósforo (P₂O₅): 7% p/v

DOSIS

Foliar: 250-300 cc/ha



Corrector foliar formulado a base de Boro y Molibdeno. Su aplicación previo a receso invernal activa la traslocación y formación de azúcares en tejidos de reserva de la planta.

COMPOSICIÓN

Boro (B): 12% p/v
Molibdeno (Mo): 1% p/v

DOSIS

Foliar: 2 Lt/ha

Nutrafol

K BOROM

Corrector de deficiencias de Potasio, Boro y Molibdeno. Favorece el color y calibre de los frutos y su aplicación previa a receso activa la traslocación y formación de azúcares en tejidos de reserva.

COMPOSICIÓN

Potasio (K₂O): 30% p/v
Boro (B): 5% p/v
Molibdeno (Mo): 0,2% p/v

DOSIS

Foliar: 2-3 Lt/ha

Nutrafol

POTASIO GOLD

Producto de alta pureza libre de nitratos y cloruros, formulado con ácidos tricarbónicos de fácil absorción foliar. Favorece la formación y translocación de azúcares.

COMPOSICIÓN

Potasio (K₂O): 38% p/v

DOSIS

Foliar: 200-400 cc/Hl
Vía riego: 5-10 Lt/ha



Correctores de carencia

ARI-K

Producto formulado con ácidos tricarboxílicos y quelatado EDTA. Favorece la formación y translocación de azúcares, mejorando el color y calibre de los frutos.

COMPOSICIÓN

Potasio (K₂O): 26% p/v
Nitrógeno (N): 3,5% p/v

DOSIS

Foliar: 200-400 cc/100Lt

Nutrafol

ZINC EDTA

Concentrado soluble de zinc quelatado con EDTA, lo que permite una mejor disponibilidad en el suelo a un amplio rango de pH.

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn): 7% p/v

DOSIS

Vía riego: 25-50 Lt/ha

Nutrafol

ZINC BORO

Fertilizante líquido formulado para corregir eficazmente deficiencias de Zinc y Boro. Especialmente formulado para una rápida absorción a nivel foliar y mediante fertirriego.

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn): 7,5% p/v
Boro (B): 1,5% p/v

DOSIS

Foliar: 200-400 cc/Hl
Vía riego: 2,5 Lt/ha

Nutrafol

ZINC FLOW

Corrector de Zinc floable, en base a hidróxido de Zinc, lo que permite una alta asimilación en aplicaciones foliares.

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn): 75% p/v

DOSIS

Foliar: 1-2 Lt/ha

Nutrafol

ZN PLUS

Producto quelatado orgánicamente con lignosulfonatos, especialmente formulado para prevenir y corregir deficiencias de Zinc a nivel de suelo como a través de aplicaciones foliares.

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn): 13,5% p/v

DOSIS

Foliar: 1-3 Lt/ha
Vía riego: 10 Lt/ha



Correctores de carencia

FITOFOS 40-20

Producto pH neutro con una alta concentración de Fósforo y Potasio. Puede ser aplicado foliar o vía riego debido a su sistemía acropétala y basipétala.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P_2O_5): 65% p/v
Potasio (K_2O): 33% p/v

DOSIS

Foliar: 2 - 3 Lt/ha
Riego: 4 - 10 Lt/ha

FITOFOS ZINC

Producto formulado con una alta concentración de Fósforo y Zinc. El Zinc permite complementar y generar aportes del elemento, reduciendo y evitando síntomas de deficiencia.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P_2O_5): 32% p/v
Zinc (Zn): 9% p/v

DOSIS

Foliar: 4 - 8 Lt/ha
Riego: 6 - 8 Lt/ha

FITOFOS MAGNESIO

Producto con una alta concentración de Fósforo y Magnesio. Permite generar aportes de magnesio, principal componente de la clorofila, lo que favorece la fotosíntesis.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P_2O_5): 53% p/v
Magnesio (MgO): 14% p/v

DOSIS

Foliar: 4 - 8 Lt/ha
Riego: 6 - 8 Lt/ha

FITOFOS COBRE

Producto con una alta concentración de Fósforo y Cobre. El Cobre permite complementar y generar aportes del elemento.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P_2O_5): 65% p/v
Cobre (Cu): 6% p/v

DOSIS

Foliar: 200 - 300 cc/Hl
Riego: 6 - 8 Lt/ha

Nutrafol SOIL COBRE

Fertilizante especialmente desarrollado para proveer de Cobre a los cultivos agrícolas. Su formulación en base a lignosulfonato permite complejar el Cobre en forma estable, asegurando su disponibilidad en el suelo. recomendada para ser aplicada a través de los sistemas de fertirriego, y de esta forma prevenir y/o corregir deficiencias de Cobre en todos los cultivos.

COMPOSICIÓN

Cobre (Cu): 6% p/v

DOSIS

2 -5 Lt/ha

BioT_{ten}

BIO TOTEN es un producto natural, obtenido del extracto de raíces de la especie Sophora. Este extracto de raíces produce un potente efecto bioestimulante. Formulado a base de extractos vegetales, ácidos húmicos y fúlvicos que incrementan su actividad, logrando un producto muy eficiente y completamente natural, sin ningún tipo de residuo. Actúa rápidamente al ser absorbido por la planta. Activa la regeneración vegetativa frente a stress abióticos. Es orgánico natural, ideal para ser aplicado pre cosecha sin dejar residuo.

COMPOSICIÓN

Humato de potasio 1% | Potasio (K) 1%

DOSIS

1Lt /Ha



Correctores de carencia

Nutrafol ZN-MN FLOW

Formulación floable de alta concentración y eficacia, especialmente desarrollado para aplicaciones foliares con el objetivo de prevenir y corregir deficiencias de Zinc y Manganeseo.

COMPOSICIÓN

Zinc (Zn): 35% p/v
Manganeseo (Mn): 25% p/v

DOSIS

Foliar 1-2 Lt/ha

NANOSIL36

Producto altamente concentrado de Silicio, que otorga mayor resistencia a diferentes situaciones de estrés abiótico. Reduce la transpiración y mejora la vida y apariencia en postcosecha.

COMPOSICIÓN

Óxido de Silicio (SiO₂): 36%p/v

DOSIS

100-150 cc/100Lt

NUTRAFOL SILIKATE

Producto en base a Silicato de Potasio que aumenta la vida microbiana e incrementa la masa radicular. Además, mejora la estructura y retención de humedad del suelo, aumenta la vida postcosecha y resistencia de la planta.

COMPOSICIÓN

Potasio (K₂O): 12,5%p/v
Silicio (SiO₂): 25 % p/v

DOSIS

1,3 Lt/ha

Detergentes agrícolas

DAF

Nutrafol DAF es un detergente no iónico y neutro, altamente concentrado y especialmente formulado para uso agrícola.

*No usar en patlos.

COMPOSICIÓN

Tensoactivos: 24% p/v

DOSIS

2-4 Lt/ha

K-SOAP

Su aplicación foliar permite eliminar la cera de la cutícula de los insectos y degrada la quitina, dejándolos más expuestos a deshidratación y acción de insecticidas.

COMPOSICIÓN

Ácidos grasos: 20,5% p/v
Potasio (K₂O): 4% p/v

DOSIS

Foliar: 200-400cc/ 100Lt

SOIL DAF

Producto especialmente formulado para mejorar el movimiento del agua dentro del perfil de suelo, mejorando la expansión y lateralización del bulbo de riego, optimizando así el uso del agua, nutrientes y fitosanitarios aplicados vía riego.

COMPOSICIÓN

Tensoactivos: 12% p/v

DOSIS

6 - 8 Lt/ha



Bioestimulantes

NUTRAFOL KELP

Bioestimulante a base de extracto natural del alga marina Ecklonia maxima. Estimula la elongación celular durante el desarrollo de los frutos, mejorando la producción final.

COMPOSICIÓN

Extracto celular de Ecklonia maxima: 100%p/v

DOSIS

Riego y Foliar: 2 - 8 Lt/ha

NUTRAFOL ACTIVE

Bioestimulante a partir de algas marinas (Ascophyllum nodosum) y elementos nutricionales, aminoácidos y proteínas. Mejora el crecimiento vegetativo, la calidad y el calibre.

COMPOSICIÓN

Extracto de Algas (Ascophyllum nodosum): 15% p/v
Potasio (K₂O): 3% p/v

DOSIS

Foliar: 3 - 5 Lt/ha

NUTRAFOL ALGAE

Bioestimulante a base del alga marina Durvillea antarctica. Promueve la división y expansión celular en tejidos de brotes y frutos, así como el crecimiento radicular primario y secundario.

COMPOSICIÓN

Extracto de Durvillea antarctica 100% p/v

DOSIS

Foliar: 300 cc/HL
Riego: 5 - 10 Lt/ha

SeaCrop

Bioestimulante en base a de extracto de algas Ascophyllum nodosum. Utilizado como bioestimulante natural en distintas etapas de los cultivos, mejora el vigor, floración, cuaja y calibre.

COMPOSICIÓN

Extracto de Algas (Ascophyllum Nodosum) : 48% p/v
Potasio (K₂O): 10% p/v
Materia orgánica: 26,5%p/v
Nitrógeno (N): 0,45% p/v

DOSIS

100 - 200cc/lt

Nutrafol GROWUP

Bioestimulante que mejora la viabilidad como germinación del polen y reduce el estrés. Estimula procesos fisiológicos, mejorando la cuaja, la división celular y el crecimiento de la fruta.

COMPOSICIÓN

Extracto de algas (Ascophyllum nodosum): 14% p/v
Aminoácidos libres: 9% p/v
Folcisteina: 2,4% p/v
Ácido Fólico: 0,5% p/v
Molibdeno (Mo): 0,1% p/v

DOSIS

Foliar: 1- 2 Lt/ha



Bioestimulantes



Bioestimulante que estimula los procesos fisiológicos de las plantas. Al ser antioxidante, ayuda a recuperar a las plantas afectadas por radicales libres producto de estrés abiótico.

COMPOSICIÓN

Aminoácidos libres: 8% p/v
Extracto de Alga (Ascophyllum Nodosum): 14% p/v
Folicisteína: 8% p/v

DOSIS

Foliar: 0,5 - 1,5 Lt/ha



Producto formulado a base de extracto de algas, aminoácidos y Poli-D-Glucosamina. Estimula el crecimiento radicular de las plantas, obteniendo un buen desarrollo de nuevas raíces absorbentes.

COMPOSICIÓN

Fósforo (P₂O₅): 11% p/v
Potasio (K₂O): 7% p/v
Poli-D-glucosamina: 0,5% p/v
Extracto de Algas (Ascophyllum nodosum): 7% p/v

DOSIS

Riego: 2 - 4 Lt/ha



Producto formulado por Poli-D-Glucosamina de bajo peso molecular y de fácil absorción por parte de la planta. Elicitor de resistencia que ayuda a la planta a recuperarse del estrés.

COMPOSICIÓN

Poli-D-Glucosamina: 3% p/v
Aminoácidos libres: 5% p/v

DOSIS

Foliar: 3-5 Lt/ha
Vía suelo: 5-10 Lt/ha



Bioestimulante en base a aminoácidos de origen vegetal, que actúa ante situaciones de estrés abiótico. Previene y corrige clorosis, mejora la cuaja de los frutos y fecundación de las flores.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 5% p/v
Aminoácidos Libres: 15% p/v

DOSIS

Foliar: 200 - 250 cc/100Lt
Riego: 2 - 4 Lt/ha





Protector solar

BLOCKER

Protector solar que previene golpes de sol y disminuye el estrés provocado por la radiación en diferentes cultivos. Refleja la radiación y disminuye la temperatura de los tejidos.

COMPOSICIÓN

Calcio (CaO) : 57%p/v

DOSIS

15 - 25 Kg/ha

Tensioactivos

TENSCAP 400 SL

Tenscap 400 SL es un coadyudante de origen natural, elaborado a base de Lecitina de Soya, que permite generar propiedades tensoactivas, lo que se traduce en una eficaz disminución de la tensión superficial del agua, rompiendo su energía interna, aumentando la expansión, dispersión y distribución homogénea de la gota pulverizada sobre las superficies vegetales.

COMPOSICIÓN

Lecitina de Soya: 0,4 p/v | Coformulantes c.s.p.: 100% p/v

Fosfatidilcolina**: 0,0788% p/v

** 1,2 diacil sn glicerol - 3-fosfolina

DOSIS

50 cc/hL



Fertilizantes de especialidad



Molécula capaz de inhibir la nitrificación del amonio. Evita el lavado por lixiviación del nitrógeno.

COMPOSICIÓN

3,4 dimetil pirazol fosfato (3,4 dmpp): 28% p/v
P₂O₅: 42% p/v

DOSIS

Urea: 16-20 Lts
Sulfato de amonio: 8-10 Lts
UAN: 9-11 Lts
Nitrato de amonio líquido: 4-5 Lts
*Dosis por cada 1000 Kg o Lt de fertilizante.

FERPAC COTE 6M

Fertilizante de liberación controlada, lo que permite que la planta disponga de todos los

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 14%
P₂O₅: 24%
K₂O: 7%

DOSIS

Forestales: 10-25 gr/planta
Frutales: 30-50 gr/planta
Nogales: 120-140 gr/planta

FERPAC fluid22

Fertilizante nitrogenado líquido que posee cantidades equivalentes de Nitrógeno nítrico y amoniacal. Contiene 3,4 DMPP, retrasando la transformación de amonio a nitrato en el suelo.

COMPOSICIÓN

Nitrato de amonio: 22% p/v
3,4 dimetil-pirazol fosfato (3,4 DMPP)

DOSIS

Utilizar como solución madre, inyectar según requerimiento.



Fertilizantes líquidos

FERPAC N22

Fertilizante nitrogenado líquido, especialmente formulado para riego tecnificado. Altamente eficiente debido a que posee cantidades equivalentes de Nitrógeno nítrico y amoniacal.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 22%p/v

DOSIS

Utilizar como solución madre, inyectar según requerimiento.

FERPAC ZINC21

Este fertilizante corresponde a una solución concentrada y estable de Nitrato de Zinc doblemente quelatado, con tecnología especialmente formulada para su uso eficiente en fertirrigación.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 8,5%p/v
Zinc (Zn): 21%p/v

DOSIS

Utilizar como solución madre, inyectar según requerimiento.

FERPAC ZINC27

Fertilizante líquido concentrado y estable de Nitrato de Zinc. Es elaborado con materias primas de altísima calidad, siendo el fertilizante de más alta pureza para aportar Zinc.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N): 11%p/v
Zinc (Zn): 27%p/v

DOSIS

Según necesidad del cultivo

MEZCLAS LÍQUIDAS A PEDIDO

Formulación especialmente diseñada para riego tecnificado, según necesidades solicitadas, para los diferentes estados del cultivo.

COMPOSICIÓN

Según necesidades solicitadas

DOSIS

Según necesidad del cultivo.



SUCURSAL ARICA

Valle Azapa Km. 16 - El Chuval
Fono: +56 9 9359 1192
E-mail: ventasarica@agropuelma.cl

CASA MATRIZ

H. Niemeyer 586, Quillota
Fono: +56 9 9799 9519
E-mail: ventasquillota@agropuelma.cl

SUCURSAL HIJUELAS

Calle Cuartel n° 525
Fono: +56 9 8464 5676
E-mail: ventashijuelas@agropuelma.cl

SUCURSAL RANCANGUA

Avenida Ribera Sur 0112, Bodega 20 (km. 90)
Teléfono: +569 6407 8288
E-mail: ventasrancagua@agropuelma.cl