



# Catálogo de Productos

## MEJORADORES DE SUELO

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	USO
<b>FLOCUCAL</b>	Calcio: 58% p/v pH: 7,5 Densidad: 1,65 gr/cc Formulación Líquida	20–60 Lts x hectárea	Suspensión concentrada de óxido Calcio de pH neutro, para uso como enmienda al suelo y aporte de calcio, puede ser aplicada vía riego tecnificado.
<b>NUTRAFOL SOIL SALT OUT</b>	Calcio: 18% p/v Magnesio: 2% p/v Ácidos Orgánicos: 20% p/v Aminoácidos: 1% p/v	40–100 Lts x hectárea	Desplazador de sales en base a ácidos orgánicos más calcio para uso al suelo, que actúa desplazando el sodio en la zona radicular.
<b>NUTRAFOL SOIL DAF</b>	Hidróxido de Sodio: 1,3% p/v Tensioactivos	6–8 Lts x hectárea	Tensioactivo para uso radicular formulado para la expansión y lateralización del bulbo de riego, optimizando el uso del agua.
<b>NUTRAFOL SOIL HUMIC 80%</b>	Ácido Húmico: 80% p/p Óxido de Potasio: 10% p/p	10–25 Kgs x hectárea	Enmienda húmica, polvo soluble usado para mejorar la estructura del suelo y sus características físico-químicas.
<b>NUTRAFOL SOIL HUMIC START</b>	M. Orgánica Total: 70% p/p Ácidos Húmicos: 55% p/p	25–100 Kgs x hectárea	Formulación de tipo granular de Ácidos Húmicos, derivados de Leonardita, para ser aplicado directamente al suelo.
<b>NUTRAFOL SOIL HUMIC 20%</b>	Extracto Húmico total: 22% p/v Ácidos Húmicos: 11% p/v Ácidos Fúlvicos: 11% p/v Potasio: 5% p/v pH: 12	40–60 Lts x hectárea	Enmienda húmica líquida, aporta ácidos húmicos y fúlvicos de forma balanceada para mejorar estructura y bioestimulación radicular.
<b>NUTRAFOL SOIL FULVIC 95%</b>	Ácidos Fúlvicos: 95% p/p pH: 4,5	10–12 Kgs x hectárea	Enmienda en base a ácidos fúlvicos de origen vegetal para uso radicular, generando aumento en la CIC y la reproducción exponencial de microorganismos.
<b>NUTRAFOL HUMIC PAM</b>	Extracto Húmico total: 8% p/v + Poliacrilamidas	10–15 Lts x hectárea	Enmienda húmica que combina la estructuración de suelo con agentes que mejoran la infiltración y retención de humedad dada la presencia de poliacrilamidas.

## FERTILIZANTES LÍQUIDOS

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	USO
<b>NUTRAFERT 22</b>	Nitrógeno Total: 22% p/v Nitrógeno Nítrico: 11% p/v Nitrógeno Amoniacal: 11% p/v Densidad (a 20°C): 1,2 gr/cc pH: 6	Según necesidad del cultivo.	Formulado especialmente para riego tecnificado. Fuente de N altamente eficiente debido a que posee cantidades equivalentes de N Nítrico y Amoniacal.
<b>NUTRAFERT ZINC 27</b>	Nitrógeno Nítrico: 11,1% p/v Zinc: 26,9% p/v Nitrato de Zinc: 77,9% p/v	Según necesidad del cultivo.	Considerar este producto como solución madre e inyectar proporcionalmente dentro del sistema de riego según requerimientos del cultivo.
<b>MEZCLAS LIQUIDAS A PEDIDO</b>	Según necesidades solicitadas.	Según necesidad del cultivo.	Formulado especialmente para riego tecnificado. Según las necesidades solicitadas, para los diferentes estadios del cultivo.

## FITOPROTECTORES

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	USO
<b>NUTRAFOL DAF</b>	Hidróxido de Sodio: 1,3% p/v Tensioactivos	200 – 400 cc x hectolitro	Nutrafol DAF está desarrollado para ser utilizado en todo tipo de árboles frutales y en general en cultivos que requieran un lavado para eliminar o prevenir fumaginas, ácaros, eliminar excesos de polvo, etc.

## BIOESTIMULANTES

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	USO
<b>NUTRAFOL AMINO PLUS</b>	Aminoácidos Libres: 15% p/v Materia Orgánica Total: 10% p/v Nitrógeno Orgánico: 3% p/v pH: 4,3	2–4 Lts x hectárea	Bioestimulante foliar que activa los procesos bioquímicos y biológicos de la planta, actuando como desestresante.
<b>NUTRAFOL ACTIVE</b>	Extractos de Algas: 14% p/v Citoquininas naturales: 100 ppm Ácido Algínico: 3,5% p/v + Vitaminas y Minerales Hierro: 3% p/v	3–5 Lts x hectárea	Bioestimulante natural en base a extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i> , para uso foliar y/o radicular con el objetivo de aumentar el crecimiento vegetativo.
<b>NUTRAFOL AMINO</b>	Aminoácidos: 4,6% p/v Materia Orgánica Total: 23% p/v Nitrógeno Orgánico: 9% p/v Densidad: 1,3 gr/cc	6–8 Lts x hectárea	Bioestimulante radicular, mejora la absorción de macro y micronutrientes al aumentar la masa radicular.
<b>NUTRAFOL SEA CROP</b>	Citoquininas naturales: 400 ppm. Materia orgánica: 10% Fósforo: 4% p/v Potasio: 4% p/v	2–3 Lts x hectárea	Bioestimulante natural para uso foliar con el objetivo de aumentar calibre de los frutos.
<b>NUTRAFOL AMINO CALCIO</b>	Aminoácidos libres: 10% p/v Calcio:15% p/v	2–4 Lts x hectárea	Bioestimulante foliar que compleja el calcio presente en la formulación, especialmente desarrollado como aporte cálcico seguro para los frutos.


## CORRECTORES DE CARENCIAS

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	USO
<b>NUTRAFOL UREA LOW BIURET</b>	Nitrógeno: 46% p/p Biuret < a 0,5%	10–15 Kgs x hectárea	Corrector de Nitrógeno con contenido de urea bajo biuret, lo que permite aplicaciones seguras vía foliar.
<b>NUTRAFOL N 29</b>	Nitrógeno Total: 29% p/v Biuret: <0,8% pH: 9,5	5–20 Lts x hectárea (consultar ficha técnica por cultivo)	Fertilizante foliar líquido en base a Nitrógeno de liberación controlada en base a polímeros solubles, del 29% total de Nitrógeno, el 45% se libera rápidamente con una alta absorción foliar y un 55% restante en forma lenta.
<b>NUTRAFOL POTASIO GOLD</b>	Óxido de Potasio: 38% p/v pH: 7 – 7,5	200 - 400 cc x hectolitro Vía Riego: 5–10 Lts x hectárea	Nutrafol Potasio Gold es un producto de alta pureza, complejo con ácidos tricarbónicos de fácil absorción foliar. Dada su alta movilidad y pH neutro, entrega resultados de manera rápida y efectiva, favoreciendo la formación y translocación de azúcares, mejorando color y calibre de los frutos.
<b>NUTRAFOL MAGNESIO FLOW</b>	Magnesio: 33% p/v pH: 10 Densidad: 1,33 gr/cc	4–5 Lts x hectárea	Corrector de Magnesio floable, en base a Hidróxido de Magnesio lo que permite una alta asimilación en aplicaciones foliares.
<b>NUTRAFOL MAGNESIO QUELATADO</b>	Magnesio: 8% p/v 100% complejo con Ácido Lignosulfónico	300-500 cc x hectolitro	Fertilizante líquido con una alta concentración de Magnesio, de aplicación tanto foliar como vía riego tecnificado. Promueve una mejor formación de la molécula de clorofila, por ende, un mayor y mejor proceso de fotosíntesis, cuajado y producción.
<b>NUTRAFOL CALCIO 17</b>	Calcio: 17% p/v	1–6 Lts x hectárea	Nutrafol Calcio 17 es un producto líquido en base a Cloruro de Calcio grado alimenticio, dado su formulación de alta pureza, permite completar nutrición cálcica logrando incrementar la firmeza de los frutos con una mejor vida post-cosecha.
<b>NUTRAFOL CALCIO BORO</b>	Calcio: 8% p/v Boro: 2% p/v 100% complejados con lignosulfonato	2–4 Lts x hectárea	Formulación líquida para aplicaciones foliares, con el objetivo de corregir deficiencias de Calcio y Boro en los cultivos, logrando obtener tejidos más resistentes y una mejor vida de post-cosecha.
<b>NUTRAFOL SOIL HIERRO EDDHA</b>	Fierro Soluble: 6% p/p Agente Quelatante: EDDHA Posición orto-orto: 80%	8–12 Kgs x hectárea	Corrector de deficiencias de Hierro altamente soluble formulado con agente quelatante EDDHA para uso radicular.
<b>NUTRAFOL SOIL ZINC EDTA</b>	Zinc: 7% p/v Agente Quelatante: EDTA	25–50 Lts x hectárea	Concentración soluble de Zinc quelatado con EDTA al 7%, lo que permite una mejor disponibilidad en el suelo a un amplio rango de pH. Está especialmente formulado para corregir eficientemente deficiencias de Zinc, sin embargo, su uso debe ser realizado bajo un correcto diagnóstico y dosis.

<b>NUTRAFOL ZINC FLOW</b>	Zinc : 75% p/v. pH : 9,4. Densidad : 1,8 grs/cc.	1-2 Lts x hectárea	Corrector de Zinc floable, en base a Hidróxido de Zinc, lo que permite una alta asimilación en aplicaciones foliares.
<b>NUTRAFOL ZN PLUS</b>	Zinc: 17% p/v pH: 5,0 Densidad: 1,3 gr/cc 100% complejo con A. Lignosulfónico.	1-3 Lts x hectárea Fertirriego: 10 Lt x hectárea.	Formulación líquida especialmente formulada para prevenir y corregir eficientemente deficiencias de zinc a nivel foliar o en suelos. Presenta una gran estabilidad en un amplio rango de pH (6-9).
<b>NUTRAFOL ZINC MANGANESO FLOW</b>	Zinc: 35% p/v Manganeso: 25% p/v pH: 9,4 Densidad: 1,79 gr/cc	50-450 cc x hectólitro	Corrector de Zinc y Manganeso floable, de alta concentración y eficacia, especialmente desarrollado para aplicaciones foliares (alto o bajo volumen).
<b>NUTRAFOL BORO 21</b>	Boro: 21% p/p	1-2 Kgs x hectárea	Corrector de Boro en forma de polvo soluble en base a octoborato de Sodio, para uso foliar y radicular.
<b>NUTRAFOL BORO 15</b>	Boro: 15% p/v pH: 8 Densidad: 1,36 grs/cc	1-2 Lts x hectárea	Corrector de Boro líquido en base a sal de etanolamina, puede ser usado vía foliar como al suelo.
<b>NUTRAFOL MANGANESO QUELATADO</b>	Manganeso: 8,5% p/v 100% complejo con Ácido Lignosulfónico	200-400 cc x hectolitro	Fertilizante líquido con una alta concentración de Manganeso, de aplicación tanto foliar como vía riego tecnificado. Al estar complejo con ácido lignosulfónico, impide la transformación de este elemento a formas poco asimilables.

## INDUCTORES DE DEFENSA

PRODUCTO	INGREDIENTE ACTIVO	DOSIS	USO
<b>NUTRAFOL FITOFOS 40-20</b>	Anión Fosfito: 685 gr/Lts Fósforo: 60% p/v Potasio: 30% p/v	2-3 Lts x hectárea.	Fosfito potásico, promotor de las defensas de la planta, recomendado para todo tipo de cultivo.
<b>NUTRAFOL SOIL SILIKATE</b>	Silicio: 25% p/v Potasio: 12,5 p/v Densidad: 1,4 gr/cc	1-3 Lts x hectárea	Es un producto en base a Silicato de Potasio, el cual proporciona beneficios a nivel radicular, aumentando la actividad microbiana e incrementando la masa radicular. A nivel foliar, aumenta la vida de post-cosecha y mejora la calidad de la fruta.
<b>NUTRAFOL SOIL COBRE</b>	Cobre: 5,8% p/v 100% complejo con lignosulfonato Densidad: 1,16 grs/cc pH: 1,0	2-5 Lts x hectárea Vía Riego	Formulación recomendada para aplicación vía riego, previene y/o corrige deficiencias de Cobre en los cultivos. Eficaz contra el ataque de hongos y bacterias.
<b>NUTRAFOL SILIKATE-FOS</b>	Silicio: 20% p/v Fósforo: 18% p/v Potasio: 10% p/v Densidad: 1,25 grs/cc	200-300 cc x hectólitro 4-10 Lts x hectárea (Vía riego)	Formulación líquida con una alta concentración de P (como fosfito), K y Si (como ácido orto silícico), que favorece el sistema de autodefensa de las plantas frente a estrés de diverso origen (bióticos o abióticos).



Oficina Comercial: H. Niemeyer N° 586, Quillota,  
Región de Valparaíso, Chile.  
Teléfono: +56 (33) 231 5067.

Planta Industrial: Calle Cuartel N° 525, Hijuelas,  
Región de Valparaíso, Chile.  
Teléfono: +56 (33) 247 1724.