

Catálogo de productos



Probelte

Nutrición y Sanidad
PARA SU CULTIVO

*Marca exclusiva importada de España
por Agroexport de Colombia S.A.S.*



Probelte es una de las marcas más completas del mercado agrícola con alta calidad y efectividad ofreciendo solución a las necesidades de los agricultores.

Sus productos recuperan el equilibrio del suelo, estimulan el crecimiento, el enraizamiento y corrigen las carencias del terreno. Favoreciendo la nutrición mineral de sus cultivos alcanzando un mejor rendimiento.





AGROEXPORT DE COLOMBIA S.A.S.

Somos una **comercializadora y financiadora** de insumos y proyectos agrícolas con gran experiencia y reconocimiento en el mercado colombiano, como una de las más grandes compañías, caracterizada y asociada a productos de alta calidad y gran respaldo.

Somos importadores exclusivos de **PROBELTE** en Colombia desde hace más de **25 años**, aportando soluciones a los agricultores con el portafolio y asesoría técnica a los agricultores del país.





Beltanol®

Fungicida - Bactericida Sistémico

Beltanol® es un fungicida - bactericida sistémico orientado al control de enfermedades vasculares de las plantas. Modo de acción sistémico, lo que aporta mayor tiempo de protección.

Beltanol®

Fungicida - Bactericida Sistémico

Composición Garantizada

8-Hidroxiquinoleína 37,5% (Sulfato) p/v

Contiene ácido sulfurico N° CAS (7664-93-9)

Formulación: Concentrado Soluble (SL)

Grupo químico: Quinolina

Nitrógeno nítrico (N)

pH 0,8 - 1,4

BENEFICIOS

- Producto sistémico (Aporta mayor tiempo de protección).
- Aplicaciones reducidas.
- De fácil aplicación a través de fertirriego o foliar.
- Alta eficacia frente a hongos patógenos del sistema vascular.
- Gran control frente a bacterias como: Pseudomonas, Xanthomonas, Erwinia y Ralstonia, entre otros.

Modo de Acción

- Quelación de cationes esenciales en el metabolismo de organos patógenos.
- Formación de sustancias fenólicas con modo de acción parecido a antibióticos.
- Forma en el interior de las células vegetales un quelato de Cu, provocando su muerte.

 Probelte



Foliar



Sistemicidad



Protección

Relación de cultivos en los que **Beltanol** ha mostrado su eficacia:

CULTIVOS	ENFERMEDADES
Aguacate 	• <i>Phytophthora cinnamoni</i>
Algodón 	• <i>Pythium</i> spp. • <i>Verticillium dahliae</i>
Arroz 	• <i>Burkholderia glumae</i> (Bacteriosis) • <i>Pyricularia oryzae</i> • Complejo del manchado del grano
Plátano 	• <i>Fusarium oxysporum</i>
Cacao 	• <i>Fusarium oxysporum</i>
Cebolla 	• Bacteriosis • <i>Fusarium oxysporum</i>
Fresa 	• <i>Phytophthora fragariae</i>
Papa 	• <i>Rhizoctonia solani</i>
Zanahoria 	• <i>Pythium</i> spp. • <i>Rhizoctonia solani</i>
Palma de aceite Africana 	• <i>phytophthora palmivora</i>

Presentaciones





A-MICSUR®

El aminoácido con más tradición
en el mercado

AMICSUR® es un bioestimulante foliar con la mayor concentración de aminoácidos libres, enriquecido con elementos mayores y menores que ejercen un efecto nutricional y estimulante anti estrés en los cultivos.

Contiene los siguientes L-aminoácidos Libres:

Fenilalanina, ácido aspártico, ácido glutámico, serina, glicina, histidina, treonina, alanina, prolina, tirosina, valina, metionina, isoleucina, leucina, lisina, hidroxiprolina y omitina.

A-MICSUR[®]

El aminoácido con más tradición en el mercado.

Composición Garantizada

Aminoácidos libre	256.0 g/L
Carbono orgánico oxidable total	187.0 g/L
Nitrógeno total (N)	140.0 g/L
Nitrógeno amoniacal (N)	37.0 g/L
Nitrógeno nítrico (N)	63.0 g/L
Nitrógeno orgánico (N)	40.0 g/L
Fósforo asimilable (P2O5)	40.0 g/L
Potasio (K2O) soluble en agua	84.0 g/L
Boro (B) soluble en agua	0.142 g/L
Cobre (Cu) soluble en agua	0.36 g/L
Hierro (Fe) soluble en agua	0.56 g/L
Manganeso (Mn) soluble en agua	0.65 g/L
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.06 g/L
Zinc (Zn) soluble en agua	0.64 g/L

BENEFICIOS

-  Indicado para aplicación en máxima actividad vegetativa y en momentos críticos para la planta.
-  Potencia el desarrollo de hojas, tallos y brotes.
-  Mejora procesos de floración, fecundación y cuajado de frutos.
-  Produce recuperación de las plantas a situaciones adversas como: fitotoxicidad, heladas, granizadas, sequías, entre otras.
-  Soluble en agua y permite mezclar con otros productos.



Energía



Foliar

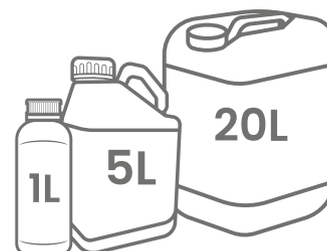


Bioestimulación

ETAPA DE APLICACIÓN: DESARROLLO DEL CULTIVO

CULTIVO	DOSIS
Bulbos y Tubérculos 	500 cc / 200 L
Frutales y Cítricos 	500 cc / 200 L
Hortalizas 	500 cc / 200 L
Solanáceas 	500 cc / 200 L
Flores 	1 cc / 1L
Cucurbitáceas 	500 cc / 200 L
Cultivos Extensivos 	1L / ha
Berries 	500 cc / 200 L

Presentaciones





A-MICSUR Zn[®]

El aminoácido con con alto contenido de **Zinc**

A-MICSUR Zn[®] Está indicado para ser aplicado en pulverización foliar y al suelo vía riego, en momentos de máxima actividad vegetativa hasta la fructificación.

Contiene los siguientes L-aminoácidos Libres:

Fenilalanina, ácido aspártico, ácido glutámico, serina, glicina, histidina, treonina, alanina, prolina, tirosina, valina, metionina, isoleucina, leucina, lisina, hidroxiprolina y omitina.

A-MICSUR Zn[®]

El aminoácido con alto contenido de Zinc

Composición Garantizada

Aminoácidos libre	210.00 g/L
Azufre Total (S)	32.00 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	55.00 g/L
Nitrógeno total (N)	62.00 g/L
Nitrógeno orgánico (N)	14.00 g/L
Nitrógeno amoniacal (N)	24.00 g/L
Nitrógeno nítrico (N)	24.00 g/L
Nitrógeno protéico (N)	1.00 g/L
Nitrógeno alfa-amínico (N)	1.00 g/L

BENEFICIOS

-  Bioestimulante con Zn al 8% el cual es esencial en la formación de hormonas del crecimiento (auxinas), posee 21% de aminoácidos libres que regulan el consumo de azúcar en la planta, la maduración e incrementa el color en los frutos.
-  Produce una recuperación de las plantas en situaciones adversas como fitotoxicidad, enfermedades, heladas, granizadas y sequías entre otros.
-  Ayuda a superar el estrés del cultivo
-  Contribuye a mejorar la fecundación de las flores.
-  Evita el volcamiento.



Vivero



Trasplante



Arranque

ETAPA DE APLICACIÓN: INICIO DE CULTIVO

CULTIVO		DOSIS
Bulbos y Tubérculos		500 cc / 200 L
Frutales y Cítricos		500 cc / 200 L
Hortalizas		500 cc / 200 L
Solanáceas		500 cc / 200 L
Flores		1 cc / 1L
Cucurbitáceas		500 cc / 200 L
Cultivos Extensivos		1L / ha
Berries		500 cc / 200 L

Presentaciones





CALCIPRÓN®

Corrector de suelos con alto contenido de calcio

CALCIPRÓN® Favorece la estabilidad estructural del suelo, potencia los mecanismos de difusión gaseosa entre atmósfera del suelo y la atmósfera exterior. Facilita la circulación del agua en el suelo.

Contribuye a aumentar el porcentaje de saturación de bases, interviene en los mecanismos de intercambio catiónico entre la solución y el complejo. Favorece la respiración radicular y acelera la evolución de la materia orgánica. Puede ser aplicado en todos los sistemas de riego.

CALCIPRÓN®

Calcio regulador de suelos.

 Probelte



Aireación



Conductividad



Estructura

Composición Garantizada

Nitrógeno total (N)	66.0 g/L
Nitrógeno nítrico (N)	66.0 g/L
Calcio (CaO) soluble en agua	136.0 g/L
Ph en solución al 10%	5.69
Densidad a 20 C	1.28 g/ml

BENEFICIOS

-  Aumenta la conductividad eléctrica del suelo.
-  Desbloquea los nutrientes que se encuentran retenidos en el suelo.
-  Estabiliza el ph.
-  El calcio queda como aporte para las plantas.
-  Tiene ph ácido que permite mezclar con otros productos fitosanitarios.

CALCIPRÓN FOLIAR

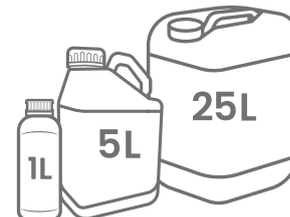
ETAPA DE APLICACIÓN: PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN

CULTIVO		DOSIS
Bulbos y Tubérculos		500 cc / 200 L
Frutales y Cítricos		500 cc / 200 L
Hortalizas		500 cc / 200 L
Solanáceas		500 cc / 200 L
Flores		1 cc / 1L
Cucurbitáceas		500 cc / 200 L
Cultivos Extensivos		1L / ha
Berries		500 cc / 200 L

CALCIPRÓN AL SUELO

ETAPA	DOSIS
SIEMBRA O APLICACIÓN AL SUELO	5 - 10 L / ha

 Presentaciones





FITOPRÓN®

Mayor peso y tamaño de frutos

FITOPRÓN® es un formulado líquido soluble con un 70% de fosfonato de potasio, que actúa como inductor de resistencia interna en las plantas (Fitoalexinas) contra un grupo de hongos. (Oomicetos).

FITOPRÓN® Protege contra enfermedades como tizón tardío; gomosis parasitaria en cítricos; pudriciones de raíz y enfermedades de cuello en aguacate, frutales y forestales; podredumbre de cuello de raíz y mildiu en cultivos hortícolas, fresas, ornamentales e industriales; tristeza del pimiento y mildius en diversos cultivos.

FITOPRÓN®

Fosfonato de potasio

 Probelte

Composición Garantizada

Fósforo Total (P205)	422.0 g/L
Fósforo (P205)	422.0 g/L
Potasio (K20) soluble en agua	283.0 g/L
Ph en solución al 10%	5.56
Densidad a 20 C	1.37 g/ml

BENEFICIOS

-  Indicado para prevenir y corregir las deficiencias de fósforo y potasio en los cultivos.
-  Aumenta la calidad y el rendimiento de las cosechas.
-  Posee un carácter marcado sistémico tanto ascendente como descendente.
-  Es compatible con otros productos fitosanitarios.
-  Activa el sistema natural de defensas de las plantas.



P-K



Tamaño

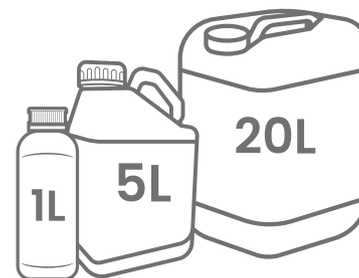


Llenado

ETAPA DE APLICACIÓN: LLENADO DE FRUTOS

CULTIVO		DOSIS
Bulbos y Tubérculos		500 cc / 200 L
Frutales y Cítricos		500 cc / 200 L
Hortalizas		500 cc / 200 L
Solanáceas		500 cc / 200 L
Flores		1 cc / 1L
Cucurbitáceas		500 cc / 200 L
Cultivos Extensivos		1L / ha
Berries		500 cc / 200 L

Presentaciones





SINERGIPRÓN®

COMPLEX 25

La mayor concentración de
Ácidos Húmicos y Fúlvicos

SINERGIPRÓN COMPLEX-25® es un producto que contiene una elevada concentración de ácidos húmicos y fúlvicos y una gama completa de microelementos quelatados que favorecen la actividad microbiana del suelo y sus características fisicoquímicas.

Puede ser aplicado en todos los cultivos sin distinción de edades ni estados fenológicos y en especial en terrenos alcalinos pobres en materia orgánica o con problemas de salinidad, en los cuales la extracción de nutrientes es más complicada.

SINERGIPRÓN[®]

COMPLEX 25

La mayor concentración de Ácidos Húmicos

Composición Garantizada

Carbono del extracto húmico (CEHT)	170.0 g/L
Carbono de Ácidos húmicos (CAH)	153.0 g/L
Carbono de Ácidos fúlvicos (CAF)	7.0 g/L
Boro (B)	0.5 g/L
Cobre (Cu)	0.8 g/L
Hierro (Fe)	4.0 g/L
Zinc (Zn)	0.89 g/L



Porosidad



Aireación



Disponibilidad

ETAPA DE APLICACIÓN: SIEMBRA O APLICACIÓN AL SUELO

CULTIVO	DOSIS
TODOS LOS CULTIVOS	DE 1 - 3 L / ha

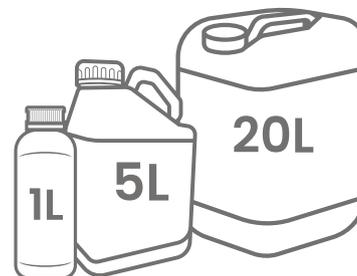
BENEFICIOS

-  Aumenta la capacidad de intercambio catiónico favoreciendo la absorción de nutrientes.
-  Mejora la estructura del suelo, la retención de agua y nutrientes.
-  Mejora el desarrollo radicular y potencializa los procesos de germinación.
-  Menor aplicación del producto en caneca de mezcla.
-  Fuente de extracción de mina de Leonardita (mineral altamente humificado).

PRECAUCIÓN

- No mezclar con productos muy ácidos o muy alcalinos
- No mezclar con productos que contengan calcio o magnesio.

•••• Presentaciones





HIDROMIX® PROAN

Elementos menores quelatados con
HEPTAGLUCONATOS

HIDROMIX® es una mezcla homogénea y equilibrada de heptagluconatos (azúcares) de Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc que contiene, además, Boro y Molibdeno. Desarrollada para su empleo como corrector de carencias múltiples y como fuentes nutricionales.

Elementos menores quelatados con HEPTAGLUCONATOS

Composición Garantizada

Azufre (S) soluble en agua	47.0 g/L
Boro (B) soluble en agua	3.8 g/L
Cobre (Cu) soluble en agua	2.5 g/L
Hierro (Fe) soluble en agua	61.5 g/L
Manganeso (Mn) soluble en agua	34.0 g/L
Molibdeno (Mo) soluble en agua	2.0 g /L
Zinc (Zn) soluble en agua	5.0 g /L
pH dilución al 10 %	5.7L

BENEFICIOS

-  Gracias al agente quelatante, los elementos son más disponibles y aprovechables por la planta.
-  Corrector de efecto inmediato de carencias de elementos menores.
-  Mejora los procesos metabólicos en floración (mejora calidad del polen y tubo polínico).
-  Mejora la calidad de la cosecha.
-  Puede aplicarse por vía foliar y fertirriego en cualquier cultivo.



Polinización



Flor



Frutos

ETAPA DE APLICACIÓN: PREFLORACIÓN Y FLORACIÓN

CULTIVO		DOSIS
Bulbos y Tubérculos		500 cc / 200 L
Frutales y Cítricos		500 cc / 200 L
Hortalizas		500 cc / 200 L
Solanáceas		500 cc / 200 L
Flores		1 cc / 1L
Cucurbitáceas		500 cc / 200 L
Cultivos Extensivos		1L / ha
Berries		500 cc / 200 L

Presentaciones





Probelte

Probelte es una de las marcas más completas del mercado agrícola con alta calidad y efectividad, ofreciendo solución a las necesidades de los **agricultores**.

BELTANOL®

Fungicida y bactericida sistémico.

AMICSUR®

El aminoácido con más tradición en el mercado.

AMICSUR ZN®

Aminoácidos con alto contenido de Zinc.

SINERGIPRÓN®

Ácidos húmicos - fúlvicos.

CALCIPRÓN®

Calcio regulador de suelos.

FITOPRÓN®

Fosfonato de potasio.

HIDROMIX®

Elementos menores.



Nutrición y sanidad para **SU CULTIVO**



Probelte es una marca importada desde  España, exclusiva de AGROEXPORT DE COLOMBIA S.A.S.



Probelte