



v25.02

SILICIO Y POTASIO DE ALTA DISPONIBILIDAD

ORTISIL®

FORTALECE ESTRUCTURAS VEGETALES,
MEJORA LA ABSORCIÓN DE NUTRIENTES
Y AUMENTA LA RESISTENCIA.

Solución líquida con alto contenido en sílice amorfó móvil (43%) p/v y potasio (22%) p/v, diseñada para corregir carencias minerales y mejorar el vigor de los cultivos. Gracias a su pH alcalino y su formulación soluble, promueve el desarrollo estructural de la planta, incrementa la asimilación de nutrientes como calcio, fósforo e hierro, y mejora la tolerancia frente a condiciones adversas como sequía, salinidad o presencia de metales pesados. Su uso está recomendado en diversas etapas del cultivo, ya sea vía foliar o fertirrigación, como herramienta clave para potenciar la sanidad y productividad de los cultivos.

Dosis: riego: 1,5-3L/ha.



**CORRECTOR DE
DEFICIENCIAS DE COBRE
EN LA PLANTA.**

CUPROMAX®

MEJORA LA NUTRICIÓN VEGETAL Y
REFUERZA LAS DEFENSAS DE LA PLANTA.

Fertilizante en microgránulos solubles a base de cobre quelado con aminoácidos, formulado para corregir deficiencias de cobre y mejorar la salud vegetal. Su composición permite una absorción eficiente tanto foliar como radicular, reforzando los mecanismos de defensa de las plantas frente a enfermedades. Favorece procesos vitales como la fotosíntesis y la síntesis de proteínas, gracias a su alta estabilidad y resistencia al lavado. Está diseñado para una liberación gradual y sostenida del cobre, asegurando su disponibilidad en el tiempo. Su uso es ideal en cultivos frutales, hortícolas, vid, olivo y cítricos, donde potencia el desarrollo y mejora el rendimiento.

Dosis:

foliar (cultivos tolerantes a cobre foliar): 1-2,5 g/L.
Riego: 2-5 Kg/ha



Microgránulos



Foliar



Fertirrigación

Residuo
CERO

PROTECTOR VEGETAL EXTERNO

AZUFOL®

AZUFRE LÍQUIDO CON POTASIO,
ESPECIALMENTE PARA USO FOLIAR

Solución potásica, altamente enriquecida con Azufre (SO_3) con presencia de orto-sílice, especialmente recomendado para combatir las malformaciones y mal desarrollo de las hojas jóvenes, evitando su clorosis. Su exclusiva formulación, ademas aporta un efecto trofo-biótico vegetal, reforzando los tejidos vegetales frente a condiciones bióticas y abióticas que pudieran dañar a su cultivo, mejorando el aspecto general sobre sus plantaciones.

Dosis: foliar: 1-4 mL/L en función de la cantidad de follaje.



COMPLEX NUTRICIONAL EQUILIBRADO



TRIAMIN®

FERTILIZANTE LÍQUIDO NPK CON ALTO CONTENIDO EN AMINOÁCIDOS

Estimula el enraizamiento y el crecimiento vegetal

Fertilizante líquido NPK con alto contenido en aminoácidos libres con microelementos que, favorecen el desarrollo radicular vigoroso tanto en etapas iniciales, como durante todo el cultivo. Aumenta el crecimiento de la parte aérea y mejora el equilibrio vegetativo al mismo tiempo que potencia la absorción de nutrientes y la resistencia frente a situaciones de estrés.

Dosis:

Foliar: 2-4 mL/L.
Riego: 3-5 L/ha.



Residuo
CERO

**REVERDECENTE Y
MEJORA DE LA
ESTRUCTURA VEGETAL**

MISSVALLE®

FAVORECE EL DESARROLLO Y
EL CRECIMIENTO VEGETATIVO.

**Gran riqueza de microelementos de 15% Zn; 11%
Mn y 7% Mg con molibdeno.**

Microgránulos dispersables muy solubles rico en metales esenciales. Especialmente indicado en los procesos de crecimiento para aumentar la actividad fotosintética (mayor rendimiento) por la incidencia sobre el aumento de clorofila y su influencia en los procesos reproductivos por la mayor síntesis de las auxinas debido a sus oligo-elementos precursores. Su complejación con azúcares aporta, además una nutrición de alta calidad en los momentos de engorde.

Dosis:

Riego: 2-5 Kg/ha.

Foliar: 1-3 g/L.



Residuo CERO ECO



MEJORA EL ENRAIZAMIENTO

FOSMAX ECO®

ESTIMULA EL DESARROLLO RADICULAR Y
MEJORA LA FLORACIÓN, EL CUAJADO Y LA MADURACIÓN.

Fertilizante ecológico micronizado con alto contenido en fósforo, calcio y potasio, formulado para estimular el desarrollo radicular, la floración, el cuajado y la maduración de los cultivos. Gracias a su solubilidad y rápida disponibilidad, mejora la absorción de nutrientes en suelos con bloqueos por pH elevado. El fósforo impulsa el crecimiento temprano, el calcio fortalece las paredes celulares y el potasio mejora la calidad del fruto. Ideal para aplicación foliar o fertirrigación, FOSMAX ECO está diseñado para mejorar la eficiencia nutricional y el rendimiento en todo tipo de cultivos.

Dosis: Adicionar en pequeñas dosis repartidas durante el ciclo de cultivo a la abonadora hasta completar a la dosis de 5 - 10 kg/ha.



CANE

INNOVACIÓN
AGRO



Microgranulos



Foliar



Fertirrigación



NITRÓGENO EFICIENTE
NO VOLÁTIL NI
CONTAMINANTE

NITRUX®

NITRÓGENO DE ALTA EFICIENCIA
Y ESTABILIDAD

Nitrógeno líquido al 35% (p/v) de asimilación escalonada y progresiva, por su formulación con formaldehído. La alta estabilidad de éste, hace que su rendimiento tanto en las aplicaciones foliares como al suelo, sea máximo, evitando su pérdida por lixiviación o evaporación, como si ocurre con los tradicionales compuestos nitrogenados. Acción por temperatura y microorganismos del suelo

Dosis:

foliar: 3-10 mL/L.

riego: 5-10L/ha.



**MEJORES FRUTOS
Y MEJORA DE
TEJIDOS VEGETALES**

CALBOMIX®

**CALCIO CONCENTRADO CON
MULTI-MICRO-NUTRIENTES**

Calcio concentrado con microelementos.

Fertilizante funcional de última generación, formulado con calcio (23% p/v) y con magnesio (3% p/v) que permite su rápida y perfectamente traslocado hacia el interior de la planta, tanto en aplicaciones al suelo como foliar. Sus variados micro-elementos presentes, además, nos permitirá mejorar todos los procesos fotosintéticos implicados en las fases de mayor división celular, como son el llenado de frutos y en la creación de nuevos tejidos vegetales durante las fases de crecimiento.

Dosis:

foliar: 2-5 mL/L.

riego: 3-7 L/ha.



**Residuo
CERO**

REGULADOR DE PH CON TRIPLE ACCIÓN

PH VALLE®

DISMINUYE EL PH DEL AGUA,
EFECTO SURFACTANTE / HUMECTANTE
Y MINIMA LA CREACIÓN DE ESPUMA.

PH VALLE es un producto formulado para ajustar el pH del agua utilizada en mezclas de tratamientos agrícolas (fitosanitarios o fertilizantes foliares), mejorando su estabilidad y absorción. Además, actúa como mojante, facilitando una cobertura más uniforme y una mayor adherencia sobre la superficie foliar.

Dosis: 1-2 mL por litro de agua, dependiendo del pH inicial y del producto mezclado.



Residuo
CERO



MEJORA, ESTRUCTURA Y
CARACTERÍSTICAS DEL SUELO

HUMIVALLE®

FORMULACIÓN DE ALTO CONTENIDO
EN ÁCIDOS HÚMICOS Y FÚLVICOS
PROCEDENTES DE LEONARDITA AMERICANA



Solución líquida con 12% de ácidos húmicos + 3% de fúlvicos, derivados de Leonardita Americana.

Su aplicación está especialmente recomendada para suelos agotados o altamente mineralizados, que presentan deficiencias en materia orgánica y/o carecen de una estructura adecuada y óptima para la producción vegetal.

Dosis: riego: 60 a 140 L/ha.
(repartir a lo largo del ciclo de cultivo).



Residuo
CERO

BIOESTIMULANTE
EDÁFICO Y VEGETAL

BALAX ULTRA®

ALTA CONCENTRACIÓN DE HÚMICOS
CON NUTRIENTES ORGÁNICOS

Fertilizante basado en la extracción de Leonardita americana con más del 60% de extracto húmico y enriquecida con aminoácidos y nitrógeno orgánico (5 veces más eficiente que el sintético y el mineral) que mejora la estructura de los suelos, aumentando la retención de agua, permeabilidad y aumento de las poblaciones microbianas simbióticas, provocando un aumento de la fertilidad general de nuestro suelo. Su aplicación además, dota de energía extra a sus cultivos, con acción bioestimulante vegetal gracias a sus componentes nutricionales orgánicos.

Dosis: riego: 2-5 Kg/ha.
2-5 Kg/ha.



EL POTASIO DE MAYOR CONCENTRACIÓN Y ASIMILACIÓN

POTASIUM PLUS®

MEJORA EL CALIBRE, EL COLOR Y EL
CONTENIDO DE AZÚCAR DEL FRUTO.

64% K₂O con pH≈7. Efecto madurador, engorde, color y aumento °brix.

Potasio bioquímicamente muy activo con asimilación inmediata debido a su formulación exclusiva y a su pH estructural quasi neutro. Su materia prima no procedente de las tradicionales empleadas, hace que sus usos sean muy polivalentes, pudiendo ser usado como virador de color en dosis altas, aumentando el contenido en azúcar sobre los frutos, además de los usos tradicionales con dosis menores.

Dosis:

Foliar: 2-6 mL/L.

Riego: 3-8 L/ha.





**INDUSTRIAS QUÍMICAS
FERVALLE**

(Murcia) España
+34 968 676 213
info@fervalle.com
www.fervalle.com

