



**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 amorfo 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.



Residuo  
**CERO**



# 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



# PROTECTOR VEGETAL EXTERNO

## AZUFOL®

AZUFRE LÍQUIDO CON POTASIO,  
ESPECIALMENTE PARA USO FOLIAR

Solución potásica, altamente enriquecida con Azufre ( $\text{SO}_3$ ) con presencia de orto-sílice, especialmente recomendado para combatir las malformaciones y mal desarrollo de las hojas jóvenes, evitando su clorosis. Su exclusiva formulación, además 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.



Foliar



Fertirrigación

Residuo  
**CERO**

# 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.



Foliar



Fertirrigación

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.



## 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.



# 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.



Foliar



Fertirrigación

Residuo  
**CERO**





# 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 pueda ser 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.



Foliar



Fertirrigación

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.



Foliar



Fertirrigación

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).



**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.



Foliar



Fertirrigación

Residuo  
**CERO**



# EL POTASIO DE MAYOR CONCENTRACIÓN Y ASIMILACIÓN POTASIUM PLUS®

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

64% K<sub>2</sub>O 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 cuasi 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.



Foliar



Fertirrigación

Residuo  
**CERO**





**INDUSTRIAS QUÍMICAS  
FERVALLE**

(Murcia) España  
+34 968 676 213  
info@fervalle.com  
[www.fervalle.com](http://www.fervalle.com)

