

Ferromin Algas



Ficha Técnica

Actualizado en fecha 17/1/2023

Mezcla de sustancias biostimulantes con Hierro complejado que promueven todos los procesos vegetativos, así como la rápida asimilación y metabolización del nutriente.

- Abono hidrosoluble
- Producto líquido
- Apto para todo tipo de cultivos
- Aplicación foliar y radicular

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla sinérgica de 3 componentes:

- Extracto de *Ascophyllum nodosum*.
- Aminoácidos vegetales
- Alta concentración de Hierro en forma de Heptagluconato.

Este producto bioestimulante activa todos los procesos naturales vegetativos, ayudando a la planta a superar y recuperarse de los efectos negativos del estrés biótico y abiótico, favoreciendo un crecimiento vegetativo mayor y más homogéneo.

BENEFICIOS

Mejor brotación, floración y cuajado, así como crecimiento de fruto, obteniendo mayor calibre.

Gracias a la combinación del Hierro con los bioestimulantes, se potencia la metabolización del nutriente mejorando la fotosíntesis y el color de la planta al instante.

COMPOSICIÓN

% p/p

Extracto de algas (<i>Ascophyllum nodosum</i>).	15.8
Aminoácidos libres de origen vegetal	4.0
Hierro (Fe) complejado con AHG*.	4.7
Nitrógeno (N) total	1.0
Nitrógeno (N) orgánico	0.7
Manitol	0.5

Aminograma

Ala, Arg, Asp, Glu, His, Iso, Leu, Lys, Met, Phe, Pro, Ser, Thr, Tyr y Val

Aminoácidos procedentes de hidrólisis de proteínas vegetales

AHG* - Ácido Heptagluconico

Densidad: 1,25 gr/ml - pH:3

FORMATO: 5-20 Litros

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar. Apto para todo tipo de cultivos.

Pulverización foliar: 3 a 5 cc/L y repetir cada 7 días en caso de necesidad.

Por vía radicular dosis de 4 a 8 L/ha/aplicación.

No aplicar una vez iniciada la maduración del fruto.

TIP TÉCNICO

La mezcla de FERROMIN ALGAS + MZ PLUS permite metabolizar a la vez 5 micronutrientes vitales para el cultivo: Mg, Mn, Zn, Fe y Mo

COMPATIBILIDAD

No sobrepasar las dosis recomendadas. Amplio espectro de compatibilidad en mezclas. De todos modos, siempre se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad de mezcla.

ALMACENAMIENTO

Seguir las recomendaciones de la hoja de seguridad a la hora de almacenar y transportar.