

FERTICELL HIERRO

INGREDIENTE ACTIVO	Hierro y Nitrógeno
NOMBRE QUIMICO	
GRUPO QUIMICO	
CONCENTRACION	Nitrógeno orgánico 20% Hierro 8.5 Aminoácidos 10%
FORMULACION	Suspensión acuosa
MODO DE ACCION	Absorción foliar y radicular
FABRICANTE/FORMULADOR	Agroplasma España
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Agrotechnology S.A.
TOXICIDAD	Grupo IV, normalmente no ofrece peligro
ANTIDOTO	Tratamiento base
AUTORIZACIÓN SAG Nº	No procede

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Ferticell Hierro, es un fertilizante orgánico líquido a base de crema de microalgas, que puede ser aplicado vía foliar o radicular, para corregir o prevenir deficiencias de este elemento en cultivos frutales y hortícolas.

Ferticell Hierro, además de tener un alto contenido de Fe, proporciona aminoácidos libres, nitrógeno orgánico y hormonas naturales balanceadas (auxinas y citoquininas), estos compuestos diferencian a **Ferticell Hierro** de otros productos similares, haciendo más rápido el efecto de corrección del nutriente.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Observaciones	Carencia
Hortalizas	350 a 400 cc/100 litros de agua. 4 a 6 Lt/Ha foliar	3 a 4 aplicaciones durante los estados de crecimiento de la planta de la planta, o cuando ésta muestre síntomas de deficiencia.	No procede
Frutales y en general	5 a 15 Lts/Ha suelo 4 a 6 Lts/Ha foliar	3 a 4 aplicaciones desde el periodo de floración a brotación, o durante los estados de crecimiento vigoroso de la planta o cuando esta muestre síntomas de deficiencia.	No procede

PRECAUCIONES No aplicar en conjunto con productos cúpricos o clorados

COMPATIBILIDAD Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y pesticidas de uso agrícola

IMPORTANCIA PARA LA AGRICULTURA: **Ferticell Hierro** es un fertilizante de última generación, que da soluciones concretas a los problemas de carencias que se puedan presentar en los cultivos orgánicos y convencionales, mejorando la post cosecha y la productividad de los mismos.

NOTA: Para su fabricación, las microalgas son alimentadas con Sal de hierro.
Posee certificación orgánica vigente otorgada por ECOCERT.