

# FerrHum

BIOFERTILIZANTE  
VITAVERIS

Abono resultante de una fermentación de ácidos húmicos con Hierro y Molibdeno. Destinado a realizar aportes extras de Hierro en diferentes momentos de cultivo y para corregir posibles deficiencias de este mineral. El Molibdeno presente en el producto contribuye a que el Hierro esté disponible para la planta.

## Abono con Ácidos Húmicos – Abono hidrosoluble

Mezcla líquida de micronutrientes minerales con ácidos húmicos  
Hierro (Fe) 3% (p/p) | Molibdeno (Mo) 0,26% (p/p)  
Producto obtenido a partir de leonardita | pH 11,5

Extracto húmico total 9,5 - Ácidos húmicos 9,3 | Ácidos fúlvicos 0,2 | K<sub>2</sub>O soluble en agua 6,4

Número de inscripción de la enmienda orgánica en el registro de productos fertilizantes: F0000557/2017.

Utilícese solo en caso de reconocida necesidad | No sobrepasar las dosis adecuadas | Almacenar cerrado | Evitar temperaturas extremas (-5°C/+45°C) | P102 Mantener fuera del alcance de los niños | P270 No comer, beber o fumar durante su utilización

## Aplicación

**Foliar:** Añadir diluido en agua al 5%, es decir, un litro por cada 20 litros de agua.

**Riego:** En fruticultura añadir de 50 a 100 ml por árbol. En horticultura añadir 5 mililitros por planta.

Aplicar a primera hora de la mañana o última de la tarde evitando temperaturas altas y radiación solar.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500

## Vitaveris, S.L.

C/San Lorenzo 10  
31194 Azoz (Navarra)  
652 277 203

vitaveris@gmail.com

vitaveris.com

*Seamos más bosque*



# 20L