

ZiborHum

BIOFERTILIZANTE
VITAVERIS

Abono resultante de una fermentación de ácidos húmicos con Zinc, Boro y Molibdeno. Destinado a realizar aportes extras de minerales para favorecer la floración y el cuajado en fruto/grano de la flor. Se puede utilizar para corregir deficiencias de Boro y Zinc en la planta. Tras la floración asegura la fijación del fruto evitando su caída y pérdida.

Abono con Ácidos Húmicos – Abono hidrosoluble

Mezcla líquida de micronutrientes minerales con ácidos húmicos
Boro (B) 0,9% (p/p) | Zinc (Zn) 1,5% (p/p) | Molibdeno (Mo) 0,15% (p/p)
Producto obtenido a partir de leonardita | pH 11,8

Extracto húmico total 9,7 | Ácidos húmicos 9,15 | Ácidos fúlvicos 0,55
K₂O soluble en agua 7,9

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