

Abono resultante de una fermentación de ácidos húmicos con Azufre y Cobre. El Azufre y el cobre realizan aportes extras de minerales para favorecer la floración y el cuajado en fruto/grano de la flor. Estos elementos minerales favorecen la síntesis proteica. El azufre transforma el nitrógeno en proteína y el potasio participa en el transporte de azúcares, donde se contiene la energía transformada tras el proceso de la fotosíntesis.

Abono con Ácidos húmicos-Abono hidrosoluble | Extracto húmico total 10% | Ácidos húmicos 5% | Ácidos fúlvicos 5% | Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua 9% (p/p). Trióxido de azufre (SO_3) Soluble en agua 18% (p/p) | Cobre total (Cu) 0,3% (p/p) | Producto obtenido a partir de leonardita | pH 11,8. Número de inscripción de la enmienda orgánica en el registro de productos fertilizantes: F0000557/2017.

Aplicación: Para aplicación foliar diluir en agua al 0,5% es decir 5 litros cada 1.000 litros de agua | Para aplicar al tronco como tratamiento de invierno diluir en agua del 3% al 5%, es decir, de 30 a 50 litros por cada 1.000 litros de agua | Aplicar foliarmente en épocas de riesgo una vez al mes al 0,5%. Cuando la plaga está muy instalada, aplicar foliarmente al 1% para nutrir a la planta | Para aplicaciones superiores al 1% realizar primero una prueba en hojas | Se pueden realizar aplicaciones semanales sin riesgo de toxicidad | Aplicar preferentemente a primera hora de la mañana o última de la tarde con temperaturas moderadas.

Consideraciones: Este producto no tiene un plazo mínimo de seguridad. Evitar su aplicación foliar con la planta en flor. Se puede cosechar tras su aplicación | Agitar la garrafa antes de usar.

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