

BalanzHum

BIOFERTILIZANTE
VITAVERIS

Abono válido para todo tipo de vegetales. Este abono se puede utilizar para cualquier tipo de planta o cultivo, desde su uso en céspedes y plantas hornamentales hasta huerta, frutales o cualquier tipo de árbol. Contiene una gran variedad de elementos minerales lo que hace válido este producto para su aplicación en cualquier momento de crecimiento o producción de la planta. Se puede aplicar semanalmente. Recomendamos un mínimo de tres aplicaciones por planta y año.

Abono CE- Abono Hidrosoluble

Mezcla líquida de micronutrientes minerales

Boro (B) 0,50% (p/p) | Hierro (Fe) 0,15% (p/p)

Manganeso (Mn) 0,45% (p/p) | Zinc (Zn) 1,2% (p/p)

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 Aplicación foliar: Diluir al 5%, es decir, 1 litro por cada 20 litros de agua.

Aplicación por riego: Realizar una pasada rápida y superficial con regadera al 1%, es decir, 100 ml por cada 10 litros de agua.

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

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 Uso exclusivo en riego: Realizar una pasada rápida y superficial con regadera al 1%, es decir, 100 ml por cada 10 litros de agua.
Alternar su aplicación en el suelo con BalanzHum.
Se puede aplicar semanalmente y a lo largo de todo el ciclo de cultivo.
Válido para todo tipo de plantas.

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

El azufre, el potasio y el cobre modifican el estado nutricional de la planta haciéndola menos accesible a plagas y menos susceptible a la aparición de hongos. 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. El potasio es un buen equilibrador de excesos de nitrógeno. La combinación de estos elementos minerales junto con el cobre, en la forma que se presentan en el producto, hacen del NutriCusKa un producto óptimo para irritar y molestar a microorganismos patógenos especialmente sensibles al cobre, así como a ácaros, cochinilla, mosca blanca, pulgón, etc.

Abono inorgánico nacional | Solución de tiosulfato potásico K(S) 20 (40) Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua 20% (p/p) | Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua 40% (p/p) | Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua en forma de tiosulfato 40% (p/p) | Cobre (Cu) 1% (p/p).

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. Se puede cosechar tras su aplicación | Agitar la garrafa antes de usar.

Vitaveris, S.L.
C/San Lorenzo 10
31194 Azoz (Navarra)
652 277 203
vitaveris@gmail.com
vitaveris.com
Seamos más bosque



20L