

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