



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

CASPER se absorbe y penetra con rapidez en la planta. Posee total movilidad gracias a su doble sistemia, difundiéndose rápidamente por todos los tejidos. La elevada presencia del ión fósforo (98%) y potasio estimula e induce a la planta la producción natural sustancias específias de defensa (fitoalexinas, fenoles y otras), lo que provoca su resistencia natural y las fortalece frente a ataques de patógenos y algunas bacterias causantes de enfermedades.

CULTIVOS Y APLICACIONES RECOMENDADAS

De gran utilidad en cualquier cultivo o plantación, tanto en herbáceas como leñosas, en especial en aquellas más sensibles a los mildius (*Phytophthora spp., Plasmopara viticola* y otros), otros patógenos (*Fusarium, Phytium ...*) y algunas bacterias (*Pseudomonas sp.*).

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar, procurando un gasto de caldo que asegure un buen mojado de toda la planta. En el caso de plantones, árboles y arbustos, se recomienda mojar bien las partes bajas , incluido el tronco, cuello, hojas y frutos, o por inmersión de la base y raíz de los plantones (o en contenedor), en una solución del producto, o bien en "pintado" de tronco y cuello de las plantas.

Realizar varias aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo: La 1ª en brotación, para fortalecer las plantas y prevenir infecciones tempranas. La 2ª en floración, para suministrar los nutrientes necesarios en esta delicada etapa, manteniendo la fortaleza, sanidad de flores y órganos reproductivos. Por último, realizar una 3ª aplicación, durante el engorde y cambio de color de los frutos.

Dosis generales de aplicación:

Hortícolas al aire libre o en invernadero (**pimiento**, **melón**, **tomates**, **lechugas**, ...) **fresal** y plantaciones **ornamentales**: Aplicar en trasplante cada 15 días a 250 g/100 L en foliar, ó a 2,0-2,5 Kg/Ha vía riego.

Cítricos y Frutales (hueso, pepita y subtropicales): Aplicar en primavera, verano y principios de otoño a 250 g/100 L en foliar ó a 2,5 Kg/Ha vía riego. En plantones hacer una inmersión previa al trasplante en solución de 100 g/100 L. Para "pintado", preparar una solución a 300 g/100 L, limpiar y rascar la zona afectada y pintar con brocha el cuello, raíz y tronco.

Viña y Parral: Aplicar en foliar desde brotación al cambio de color a 250-300 g/100 L ó en riego a 2,5 Kg/Ha. Industriales (forrajeras, lúpulo, adormidera, patata, remolacha, etc.) aplicar en foliar entre 2 y 3 veces por ciclo a 200-250 g/100 L.



C/ Primavera, 90 B 28430 MADRID Tel.: 00 34 91 857 14 34 info@blueheron.es www.blueheron.es

Compatibilidad en mezclas:

Es seguro empleado solo o en mezcla con la mayoría de agroquímicos. No mezclar con productos de reacción alcalina, ni con aminoácidos, aceites y compuestos cúpricos, sin realizar una prueba previa.

Utilidad en los sistemas productivos:

Puede ser utilizado en todos los sistemas productivos certificados (GlobalGap, P. Controlada, P. Integrada...) o en agricultura convencional, y es de utilidad en los programas de Manejo Integrado de Enfermedades y programas de Manejo de Resistencias.

Precauciones de empleo (Clasificación):

Xi. Irritante para los ojos y la piel

Riesgos ambientales:

Este producto posee un bajo perfil de contaminación de suelos, aguas subterráneas y superficiales.

Plazo de Seguridad y de reentrada:

No procede establecer estos plazos. No contiene sustancias plaguicidas.

Instrucciones de almacenamiento:

Mantener el producto en su envase cerrado en lugar fresco, seco y ventilado. Evitar el contacto con oxidantes fuertes. Almacenar de 2 ºC a 30 ºC.

Envasado:

Bolsas y cubos de 1,0 Kg, 2,0 Kg y 5,0 Kg

