KDOS[®]

Fungicida - Bactericida

N° de Registro: 22.002

Composición: Hidróxido cúprico 35% p/p

Formulación: Granulado dispersable en agua (WG)

Tipo de envase: Sacos de 3 y 6 kg

CARACTERÍSTICAS

KDOS[®] es un fungicida preventivo de amplio espectro y buena persistencia de acción destinado al control de enfermedades producidas por hongos patógenos y bacterias en cultivos herbáceos y leñosos.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Aplicar en pulverización normal a las dosis autorizadas en la etiqueta.

Se recomienda tomar precauciones por la fitotoxicidad propia del cobre, sobre todo en zonas frías y húmedas, en algunas variedades de frutales, vid, hortalizas y otros cultivos. No se recomienda realizar aplicaciones si se dan bajas temperaturas ($< 5^{\circ}$ C) o si existe riesgo de heladas en el momento del tratamiento o en los días siguientes al mismo.

Para evitar la aparición y proliferación de resistencias se recomienda alternar el producto con otro fungicida, cuyo modo de acción sea diferente, pero con buena eficacia.

KDOS® es compatible con formulaciones comerciales de mojantes, aceites y con la mayoría de los productos fitosanitarios, siempre que se observen las restricciones propias de cada uno de éstos con respecto a las mezclas. No obstante, dado el elevado número de formulaciones en el mercado, se recomienda comprobar la estabilidad de la mezcla antes de utilizarla.

CULTIVO	PLAGA/ EFECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Olivo	Repilo, Tuberculosis	0,3 %	15	En olivo aplicar pulverizando en otoño y/o primavera a todo el follaje a la dosis de 0,3%. No aplicar a bajas temperaturas (<5°C).
Berenjena y Tomate	Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis, Mildiu	0,2- 0,3 %	3 (invernadero) 10 (campo)	En estos cultivos debe aplicarse con un caldo máximo de 1800 litros por hectárea. El número máximo es de 6 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 7 días y un máximo de 7,5 kg de cobre inorgánico/ hectárea por campaña (21,4 kg KDOS®/hectárea).

Vid Mildiu 0,3 % 15 foliar cual produzca aplicación Aguado 0,08 – 0,1 % En cítrico otoño, monomorphical produzca aplicación		
Vid Mildiu 0,3 % 15 foliar cual produzca aplicación Aguado 0,08 – 0,1 % Bacteriosis, Fomopsis, Hongos 0,2 % 15 una altura	ndo haya riesgo de que se l la infección. No se recomienda su n en periodo de floración. os contra aguado aplicar en	
Cítricos Bacteriosis, Fomopsis, Hongos O,2 % En cítricos otoño, mo una altura		
Cítricos Bacteriosis, Fomopsis, Hongos 0,2 % otoño, me		
Cindonios	En cítricos contra aguado aplicar en otoño, mojando el tronco y el árbol hasta una altura de 1,5 m.	
Cribado, Monilia Sur Merita de Propinsion de	En el caso de frutales de hueso y frutales de pepita, sólo puede aplicarse desde la cosecha hasta antes de la floración. Las aplicaciones quedan limitadas a un máximo de 2400 litros de caldo por hectárea y un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 14 días y un máximo de 7,5 kg de cobre inorgánico por ha/campaña (21,4 kg KDOS®/ha).	
Monilia, Moteado, O,2-0,3 % NP* 14 días y inorgánic		
Garbanzo Rabia 0,2 –0,3 % 15		
	nientos de invierno se puede r la dosis hasta un 0,5 %.	
	nientos de invierno se puede r la dosis hasta un 0,5 %.	
Ajo, cebolla, chalote, cucurbitáceas piel comestible (pepino, calabacín, pepinillo y otras del grupo), cucurbitáceas de piel no comestible (melón, calabaza, sandía y otras del grupo), brécol, coliflor, hortícolas de hoja, hierbas aromáticas, judías verdes, guisantes verdes, habas verdes, tallos jóvenes (cardos, apio, hinojo, alcachofa, puerro, ruibarbo, borraja y otros tallos, excepto espárrago) Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis O,2-0,3% O,2-0,3% Ajo, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible (pepino, calabacín, pepinillo y otras del grupo), tallos jóvenes (cardos, apio, hinojo, alcachofa, puerro, ruibarbo, borraja y otros tallos, excepto espárrago) 3 días. Cucurbitáceas de piel no comestible (melón, calabaza, sandía y otras del grupo) 7 días.		
Lúpulo Mildiu 0,2-0,3 % 15		
Patata Mildiu y 0,2-0,3 % 15		

*No Procede 75