

# KDOS®

Fungicida - Bactericida

Nº 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°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 mojanter, 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)<br>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). |

| CULTIVO   | PLAGA/EFECTO                              | DOSIS       | P.S. (días) | NOTAS  |
|---|---|-------------|-------------|--|
| Vid   | Mildiu                                    | 0,3 %       | 15          | Se recomienda aplicar en pulverización foliar cuando haya riesgo de que se produzca la infección. No se recomienda su aplicación en periodo de floración.  |
| Cítricos  | Aguado                                    | 0,08 –0,1 % | 15          | En cítricos contra aguado aplicar en otoño, mojando el tronco y el árbol hasta una altura de 1,5 m.  |
|   | Bacteriosis, Fomopsis, Hongos endófitos   | 0,2 %       |             |  |
| Frutales de hueso   | Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia | 0,2–0,3 %   | NP*         | 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). |
| Frutales de pepita  | Monilia, Moteado, Bacteriosis             | 0,2–0,3 %   | NP*         |  |
| Garbanzo  | Rabia                                     | 0,2 –0,3 %  | 15          |  |
| Granado   | Bacteriosis, Cribado, Monilia, Moteado    | 0,2–0,3 %   | 15          | En tratamientos de invierno se puede aumentar la dosis hasta un 0,5 %.   |
| Higuera   | Bacteriosis, Monilia, Moteado             | 0,2–0,3 %   | 15          | En tratamientos de invierno se puede aumentar la dosis hasta un 0,5 %.   |
| Ajos, 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, hortalizas 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      | 0,2–0,3 %   |             | 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 Alternaria                       | 0,2–0,3 %   | 15          |  |