

CAPTAN SPARROW

3 kg



COMPOSICIÓN

Captan 80% p/p (800 g/kg).
Granulado dispersable en agua (WG)

USOS

CAPTAN SPARROW es un fungicida de amplio espectro, en forma de granulado dispersable en agua, con actividad preventiva y también para cicatrización de heridas por granizo. La sustancia activa que contiene, captan, pertenece al grupo de los inhibidores multisitio.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS kg/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PS (Días)
Albaricoquero, Ciruelo	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> , Cilindrosporiosis, antracnosis del cerezo, <i>Blumeriella jaapii</i> , Chancro del almendro, <i>Diaporthe amygdali</i> , Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> , Monilia, <i>Monilinia spp.</i> Moteado del melocotonero, <i>Venturia carpophila</i> Cicatrización heridas	2,7	Uso menor de acuerdo con la jerarquía nacional de cultivos. Dosis: 0,15-0,25%. A partir del final de la floración. Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 1080-1800 L/ha.	21
Cerezo	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> , Chancro del almendro, <i>Diaporthe amygdali</i> , Moteado del melocotonero, <i>Venturia carpophila</i> , Cilindrosporiosis, antracnosis del cerezo, <i>Blumeriella jaapii</i> , Monilia, <i>Monilinia spp.</i> Cicatrización heridas Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i>	2,25	Uso menor de acuerdo con la jerarquía nacional de cultivos. Dosis: 0,15-0,25%. A partir del final de la floración Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 900-1.500 L/ha.	21
Fresal	Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Botrytis spp.</i> Oídio de la fresa, <i>Podosphaera aphanis</i>	1,8	Al aire libre e invernadero. Dosis: 0,15-0,25%. A partir del final del desarrollo de las hojas. Efectuar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo mínimo de 7 días y un volumen de caldo de 720-1200 L/ha.	14
Frutales de pepita	Gloeosporiosis, antracnosis del manzano, <i>Neofabraea vagabunda</i> , Chancro de las pomáceas, <i>Diplodia seriata</i> , Monilia, <i>Monilinia spp.</i> Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i> , Estemfilosis, mancha negra, <i>Stemphylium vesicarium</i> , Cicatrización heridas, Moteado o roña del peral, <i>Venturia pyrina</i>	2	Dosis:0,15-0,25%. A partir del final de la floración Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 800-1333 L/ha.	28
Melocotonero	Abolladura, lepra del melocotonero, <i>Taphrina deformans</i> Cilindrosporiosis, antracnosis del cerezo, <i>Blumeriella jaapii</i> Chancro del almendro, <i>Diaporthe amygdali</i> Cribado, perdigonado, <i>Wilsonomyces carpophilus</i> Monilia, <i>Monilinia spp.</i> Moteado del melocotonero, <i>Venturia carpophila</i> Cicatrización heridas	2,7	Dosis:0,15-0,25%. A partir del final de la floración. Efectuar una única aplicación con un volumen de caldo de 1080-1800 L/ha.	21
Tomate	Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i> , Antracnosis, <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Botrytis spp.</i> Mildiu de la patata y el tomate, <i>Phytophthora infestans</i>	2,25	Dosis:0,15-0,25%. A partir de la formación de brotes laterales BBCH 21. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones con un intervalo de 7 días y un volumen de caldo de 900-1.500 L/ha.	21

PRECAUCIONES

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Para los usos del producto en el exterior se aplicarán las condiciones siguientes:

Sólo podrá utilizarse el producto fuera de la floración de los cultivos y cuando no haya malas hierbas en floración en los surcos de los cultivos tratados.

En el caso de las aplicaciones en árboles frutales, se emplearán equipos de aplicación de plaguicidas que aumenten la precisión y exactitud de la aplicación (por ejemplo, escudos de emisión, pulverizadores blindados, pulverizadores de barra con campanas, pulverizadores de túneles o pulverizadores controlados por sensores) y que logren una reducción media de la exposición de al menos el 61 % del producto fitosanitario aplicado (por hectárea), y una reducción mínima de la pérdida de productos fitosanitarios en el suelo del 20 % (manteniendo la tasa de aplicación en las superficies objetivo), en comparación con las aplicaciones a través de equipos y prácticas de aplicación convencionales.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS



NÚMERO DE REGISTRO

ES-01158