

Fanavid 85

COMPOSICIÓN: Oxiclورو de cobre 85% p/p (expresado en cobre metálico 50% p/p)

FORMULACIÓN: Polvo mojable (P.M.)

MODO DE ACCIÓN: Actúa por contacto, acción preventiva.

PRESENTACIÓN: Envases de 1 k, 5 k y 25 k.

GENERALIDADES:

Fanavid 85 es un fungicida que posee una excelente adherencia, lo que le confiere un buen efecto residual. De fácil preparación, provee una suspensión estable.

- Fungicida de amplio espectro de acción (también sobre bacterias) en diversos cultivos: vid, citrus, frutales de carozo y pepita (antes de floración), hortalizas, papa, tomate, cebolla, etc.
- Posee gran facilidad de dispersión en agua, disminuyendo al máximo los sedimentos.
- Favorece una buena lignificación de la madera en vid, retrasa la caída de hojas y mejora la concentración de reservas en la planta para el próximo período vegetativo.
- Endurece la epidermis de hojas y racimos, frenando la posibilidad de desarrollo de Botrytis Cinerea y también de bacterias.
- Es compatible con todos los productos de uso común, excepto los de reacción alcalina.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS gr. c/ 100 lts.	ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	MILDIU O PERONOSPORA	PLASMÓPARA VITÍCOLA		
VID	Mildiu Peronospora	Plasmópara vitícola	200 a 250	Comenzar cuando los brotes tienen 10 cm de altura o cuando el servicio de alarma lo indique. No aplicar en floración.
CITRUS	Podredumbre parda	Phytophthora spp	300 a 500	Próximo a la madurez de la fruta, cubriendo la copa hasta 1 metro de altura. Primera aplicación en prefloración; segunda aplicación en caída de pétalos; tercera aplicación 20 días después.
	Sarna	Sphaceloma fawcetti	300 a 500	Idem Sarna
	Melanosis	Phomopsis citri	300 a 500	Idem Sarna
	Antracnosis	Colletotrichum Gloesporoides	300 a 500	Idem Sarna
MANZANO	Sarna	Venturia pirina	300 a 500	Punta plateada a punta verde (antes de la floración)
PERAL	Sarna	Venturia pirina	300 a 500	A yema hinchada (antes de floración)
MEMBRILLO	Mancha ocular	Entomosporium maculatum	200 a 500	A yema hinchada (antes de floración): dosis más altas. Desde inicio de la floración a fruto formado, mínimo 3 aplicaciones; cuando los frutos comienzan a madurar y hasta la cosecha, cada 10 días dosis menores
DURAZNERO	Torque	Taphrina deformans	600	Cuando comienza la apertura de escamas de las yemas (antes de la floración). Aplicación otoñal, al tener el árbol el 50% de su follaje en el suelo.
PAPA	Tizón Tardío	Phytophthora infestans	200 a 300	Desde que la plana tiene 10 cm de altura, aplicaciones periódicas cada 7 a 14 días.
	Tizón temprano	Alternaria solani	200 a 300	Idem Tizón Tardío

TOMATE	Tizón tardío	Phytophthora infestans	200 a 300	Idem Tizón Tradío
	Tizón temprano	Alternaria solani	200 a 300	Idem Tizón Tradío
	Septoriosis o viruela	Septoria lycopersici	200 a 300	Idem Tizón Tradío
CEBOLLA	Mildiu	Peronospora destructor	200 a 300	Desde que la plana tiene 10 cm de altura, aplicaciones periódicas cada 7 a 10 días.