

Fungicida

FANAVID

FLOWABLE

Suspensión Concentrada (SC)

Principio Activo.....Oxicloruro de cobre 680 gr/L
 Expresado en cobre..... 400 gr/L

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
 ANTES DE USAR EL PRODUCTO



INDUSTRIA URUGUAYA
 Fabricado por FANAPROQUI S.A.
 César Mayo Gutiérrez 2305/29 - Montevideo
 Tel.: (+0598) 2320 0511 - 2320 9618
 fanapro@adinet.com.uy

Advertencia: Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados, almacenados en locales seguros, ventilados, al resguardo de la luz solar y alejado de alimentos, otros plaguicidas, semillas, forrajes, o fertilizantes. No trasvasar a otros envases.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Observaciones
	N. común	N. científico	cc/100L	
Citrus	Sarna	Sphaceloma fawcetti	300 a 500	Aplicar en botón floral, caída de pétalos y 20 días después
	Melanosis	Phomopsis citri		
	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporoides		
	Podr. Parda	Phytophthora spp.	300 a 500	
Duraznero	Torque	Taphrina deformans	800	Cuando comienza la apertura de escamas de las yemas (antes de floración). Aplicación otoñal, al tener el árbol el 50% de su follaje en el suelo
Manzano, Peral	Sarna	Venturia inaequalis	350 a 550	Aplicar desde punta plateada hasta punta verde (antes de floración)
Membrillero	Mancha ocular	Entomosporium maculatum	250 a 600	A yema hinchada (antes de floración) a las dosis más altas. Desde inicio de floración a fruto formado, mínimo 3 aplicaciones; cuando los frutos comienzan a madurar y hasta la cosecha, cada 10 días dosis menores.
Vid	Mildiú	Plasmopara viticola	300 a 350	Aplicar cuando los brotes tienen 10cm. De largo, repitiendo cada 7 – 10 días o cuando el Servicio de Advertencia lo indique. No aplicar en floración.
	---	---	550 a 700	Para lograr un adecuado sazonado de los sarmientos, aplicar un mínimo de dos tratamientos antes o después de la vendimia.
Papa	Tizón temprano	Alternaria solani	250 a 300	Después de que la planta tiene 10 cm. de altura, aplicaciones periódicas cada 7 a 14 días
	Tizón tardío	Phytophthora infestans		
Tomate	Tizón temprano	Alternaria solani	250 a 350	Después de que la planta tiene 10 cm. de altura, aplicaciones periódicas cada 7 a 14 días
	Tizón tardío	Phytophthora infestans		
	Viruela	Septoria lycopersici		
Cebolla	Mildiú	Peronospora destructor	250 a 350	Preventivo. Aplicar desde la aparición de síntomas cada 7 días o después de una lluvia.

FANAVID FLOWABLE es una formulación de Oxicloruro de Cobre. Las ventajas de los flowables son varias:

- No es necesario el empleo de balanza para la dosificación.
- En su manipuleo no se producen polvos indeseables, eliminándose así los riesgos de inhalación del operario.
- Mayor rapidez de preparación por su facilidad de dispersión.
- Tamaño de partícula menor, la mayor parte debajo de 2 micras. Esta característica mejora sustancialmente la cobertura, aumenta la adherencia, prolonga el tiempo de permanencia del producto en suspensión (aún sin agitación) y minimiza las posibilidades de obstrucción y el desgaste.
- Su coloración azul permite detectar fácilmente las plantas que ya fueron tratadas.

Modo de preparación y técnicas de aplicación: Llenar el tanque del equipo de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el sistema de agitación en funcionamiento verter lentamente en el tanque la cantidad requerida de este producto. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria manteniendo el agitador o retorno en funcionamiento hasta lograr un caldo homogéneo. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas.- Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización o atomización, de alto o bajo volumen, terrestre ó aéreo siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas en esta etiqueta, se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua. Prohibida la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 m del límite del predio de escuelas rurales. Prohibido llenar con agua las maquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. Compatibilidad y fitotoxicidad: cuando no se conozca la compatibilidad o fitocompatibilidad con otros

fitosanitarios, antes de la aplicación efectuar una prueba en pequeña escala con todos los productos que se combinarán para conocer la compatibilidad y la fitocompatibilidad, en especial al mezclar este producto con polvos mojables. No aplicar en especies susceptibles al cobre para evitar quemaduras en los tejidos cuando ya apareció vegetación. Los cultivos más sensibles son: duraznero, nectarino, damasco y ciruelo. En manzano y peral ya cuajados puede provocar mala terminación de fruta.

Tiempo de espera: Duraznero: no corresponde por su forma de uso; Citrus y Papa: 0 días; Vid: 14 días; Tomate y Cebolla: 7 días; Manzano, Peral y Membrillero: 21 días

Tiempo de reingreso al cultivo: No entrar hasta que se haya sacado el depósito del producto aplicado.

Clasificación Toxicológica: Clase III - Producto ligeramente peligroso (IPCS/OMS 2006)

Antídoto: Penicilamina

Primeros Auxilios: En caso de ingestión, dar a beber agua albuminosa (6 claras de huevo en un litro de agua). En caso de contacto con los ojos, lavar a chorro con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

Precauciones: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego

de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipo de Protección Personal: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Disposición final de envases: Evite la reutilización del envase. Guarde el sobrante de producto en su envase original, cerrado, debidamente etiquetado, en lugar seguro y fresco. Una vez vaciado el contenido del envase haga el “**Triple lavado**” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

Luego perfora el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

* MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS

* EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL.: 1722

* CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE

* NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS

* NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

* PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA