

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
01 (871) 750 56 65 con 6 líneas

cineto 600[®]
pH

FUNGICIDA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: Cineto 600[®] PH
Ingrediente activo: Tiabendazol
Grupo químico: Benzimidazo
Formulación: Polvo humectable
Concentración: 60 % tiabendazol
Equivalente: 600 g IA/Kg
Nombre químico: 2-(tiazol-4-il) benzimidazol
No. CAS: 148-79-8

Registro COFEPRIS No. **RSCO-FUNG-0339-267-002-63**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Polvo fno de color blanco o ligeramente beige
pH: 6.5 ± 1.0
Solubilidad en agua: 30 mg/L a 20°C
Presión de vapor: 5.30*10⁻⁴ mPa a 25°C

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVOS	ENFERMEDADES NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EPA (ppm)	OBSERVACIONES
Agave	Pudrición <i>Fusarium oxysporum</i>	1.0 - 2.0	0	-	Aplicar al cuello de la planta. No aplicar a plantaciones mayores a 4 años.
Aguacate	Antracnosis <i>Clletotrichum gloeosporioides</i> Pudrición <i>Diplodia sp.</i>	0.5 - 0.75	15	10.0	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación: 2 L/árbol.
Arroz	Manchado de las glumas <i>Cercospora oryzae</i>	0.5 - 0.75	10	0.05	Realizar la primera aplicación en la formación de la panícula, la segunda una semana antes de la floración y la tercera, dos semanas después de la floración.
Bulbos de Gladiolo	Pudrición radical <i>Fusarium sp.</i> , Moho gris <i>botrytis sp.</i> , Moho del fruto <i>Penicillium sp.</i>	100 - 180 g / 100 L de agua	0	0.10	Por inmersión o aspersión después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Calabacita	Pudrición de almacenaje <i>Fusarium sp.</i>	150-250 g/100 L de agua	0	0.02	Aplicación al follaje en pre-cosecha.

FICHA TÉCNICA

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EU (ppm)	OBSERVACIONES
Calabacita	Pudrición radicular <i>Fusarium solani</i>	2.0 - 3.0	0	0.02	Realice aplicaciones en riego por goteo a los 10-20 días, o drench 20 días después de la emergencia para el
Césped	Enfermedades del suelo Mancha café <i>Rhizoctonia solaril</i> Mancha por fusarium <i>Fusarium nivale</i>	35 - 50 g/ 100m ²	0	-	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 10 días.
Citricos	Moho azul <i>Penicillium italicum</i> Moho verde <i>Penicillium digitatum</i>	100 - 180 g / 100 L de agua	0	10.0	Aplicar al follaje en pre-cosecha.
	Moho gris <i>Botrytis sp.</i>	0.5 - 1.0			Aplique dos veces durante la floración, iniciando con un 5% de flores y repitiendo 10-25 días después.
Fresa	Enfermedad del fruto Antracnosis <i>Colletotrichum sp.</i>	1.5 - 2.0	0	5	Realice dos aplicaciones separadas 10 días una de otra, al ver los primeros síntomas de la enfermedad.
Orna- mentales	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> Mancha foliar <i>Cercospora sp.</i>	100 g / 100 L de agua	0	0.1	Aplicación cada 5-7 días al comienzo de los síntomas.
	Pudrición radical <i>Fusarium sp.</i>				Aplique cada 20 días al cuello de la planta, comenzando 20 días después del trasplante.
Mango	Antracnosis <i>Colletotrichum sp.</i>	0.5 - 0.75	15	10.0	Post-cosecha: por inmersión o aspersión del fruto. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Manzano	Cenicilla <i>Podosphaera leucotricha</i> Sarna o roña <i>Venturia pirina</i>	0.5 - 1.0	7	12.0	Tratamiento post-cosecha.
Peral	Enfermedades del fruto Moho gris <i>Botrytis sp.</i> Mancha foliar <i>Gloesporium sp.</i> Moho azul <i>Penicillium sp.</i>	200-800 g/1000 L de agua o cera		5.0	
Papa (semilla)	Pudrición radical <i>Fusarium sp.</i> , Costra negra <i>Rhizotocnia solani</i>	2.0 - 3.0	0	10.0	Asperje sobre la semilla al fondo del surco antes de cubrirla.
Papayo	Antracnosis <i>Colletotrichum sp.</i>	1.5 - 2.0	0	5.0	Realice 2 aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad.
Plátano	Pudrición de la corona <i>Ceratocystis paradoxa</i> , <i>Fusarium roseum</i> , Antracnosis <i>Colletotrichum musae</i> , Pudrición del fruto <i>Deightonella torulosa</i>	40-80 g/L de agua	0	3.0	Por inmersión o aspersión del fruto después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.

CULTIVOS	PLAGA NOMBRE COMÚN/CIENTÍFICO	DOSIS Kg/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	TOLERANCIA EU (ppm)	OBSERVACIONES
Soya (semilla)	Secadera de plántula <i>Rhizoctocnia solani</i> Pudrición basal del tallo <i>Sclerotium rolfsii</i> , Pudrición radical <i>Fusarium sp.</i>	50-200 g/100 Kg de semilla	0	0.1	Aplique 1 - 2 L de agua / 100 Kg de semilla.
	Mancha ojo de rana <i>Cercospora sojina</i> , Antracnosis <i>Colletotrichum sp.</i> , Tizón de la vaina y tallo <i>Diaporthe phaseolorum var. sojae</i>	0.35 - 0.7			Dos aplicaciones, comenzando cuando las vainas alcancen alrededor de 2.5 cm de largo y la segunda después de 14-21 días.
Trigo (semilla)	Carbones <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>	100-300 g/100 Kg de semilla	0	0.05	Mezcle la dosis recomendada en 1 L de agua.
Tabaco	Ojo de rana <i>Cercospora nicotiana</i>	3	Sin Límite	-	Primera aplicación de 30-50 días después del trasplante al campo, repetir semanalmente.
	Moho blanco <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	0.2			

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese la cantidad de **CINETO 600® PH** a utilizar con la ayuda de una báscula o de algún otro utensilio específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso; cuando exista una alta probabilidad de lluvia, o cuando la velocidad del viento alta.

FITOTOXICIDAD

CINETO 600® PH no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, sí es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de etiqueta.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa 250 g
Bolsa 500 g
Bolsa 1 Kg