

ESPECIFICACIONES DE AGROINSUMOS			
TIPO DE AGROINSUMO: Fungicida agrícola			
NOMBRE COMERCIAL: CAPTAN ULTRA 50 WP			
FORMULACIÓN: Polvo Humectable	pH DE LA FORMULACIÓN: NC	COLOR: Blanco	SOLUBILIDAD EN AGUA: Misible
COMPOSICIÓN PORCENTUAL Ingrediente activo Captan N-(triclorometilitio)ciclohex-4-en-1,2-dicarboximida50.0 (Equivalente a 500 g de i.a./kg) Ingredientes inertes Diluyente, humectante, dispersante y compuestos relacionados50.0 Total100.0		PRINCIPALES COMPUESTOS DE LA FORMULACIÓN: Captan	
		FAMILIA QUÍMICA: Carboximidias	
		FORMULA QUÍMICA: C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S	
MODO DE ACCIÓN: CAPTAN ULTRA 50 WP es un fungicida preventivo de amplio espectro, de aplicación foliar y al suelo. CAPTAN ULTRA 50 WP Resulta efectivo en el control preventivo de <i>Alternaria</i> , <i>Antracnosis</i> , <i>Fusarium</i> , mancha negra, manchas foliares, mildiú, moho gris, roñas y tizones.			
CATEGORÍA DE PELIGRO: 4 PRECAUCIÓN	RESIDUALIDAD: Moderadamente	NÚMERO DE REGISTRO: RSCO-FUNG-0306-352-002-050	
USOS AUTORIZADOS:			
Cultivos	Enfermedades	Dosis kg/ha	Recomendaciones
Berenjena (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>)	2.0 a 3.0	Aplique a la emergencia o con los primeros síntomas. Repita cada 5 a 7 días.
Calabacita (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)	2.0 a 3.0	Aplique al primer síntoma. Repita cada 5 a 7 días.
Césped (SL)	Secadera (<i>Fusarium spp</i>) Mancha de la hoja (<i>Piricularia griseae</i>)	250 g/100 Litro de agua	Aplique al primer síntoma. Repita cada 7 a 14 días.
Chile (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum capsici</i>)	2.0 a 3.0	Aplique con intervalos de 4 a 7 días.
Fresa (SL)	Peca de la hoja (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	3.0 a 4.0	Aplique al inicio de la brotación y antes de la formación de frutos. Repita semanalmente.
Jitomate (Tomate rojo) (SL)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>)	1.5 a 3.0	Aplique al primer síntoma y repita cada 5 a 7 días.
Mango (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Cenicilla (<i>Oidium mangiferae</i>)	250 a 350 g/100 Litro de agua	Aplique al primer síntoma. Repita semanalmente.
Manzano (SL)	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>)	200 a 250 g/100 Litro de agua	Haga 1 o 2 aplicaciones con las floraciones tardías y 1 o 2 en precosecha.
Melón, pepino, sandía (SL)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2.0 a 3.0	Aplique al primer síntoma y repita cada 5 a 7 días.
Ornamentales (SL)	Mancha foliar (<i>Mycosphaerella spp</i>) Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)	250 g/100 Litro de agua	Aplique al primer síntoma y repita cada 7 a 14 días.
Peral (SL)	Roña (<i>Venturia pirina</i>)	250 g/100 Litro de agua	Haga 2 aplicaciones antes de la floración.
Vid (SL)	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 a 250 g/100 Litro de agua	Haga 2 aplicaciones antes de la floración.
Zanahoria (SL)	Tizón foliar (<i>Cercospora carotae</i>) Tizón foliar (<i>Alternaria dauci</i>)	4.0	Aplique al primer síntoma y repita cada 5 a 7 días.
(SL) Intervalo de seguridad Sin Límite. Nota: En los cultivos que se recomienda por concentración (g en 100 Litro de agua), moje perfectamente el cultivo de acuerdo con el equipo de aplicación y el tamaño del cultivo por proteger. Tiempo de reentrada: Se puede reingresar a las áreas tratadas 24 horas después de aplicación.			
RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Lea detenidamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso.	PRESENTACIONES COMERCIALES: Bolsa de 1 Kg Bolsa de 25 Kg	RESPONSABLE DEL PRODUCTO: Arysta LifeScience México, S.A. de C.V. Blvd. Jesús Valdés Sánchez No. 2369 Col. Europa, C.P. 25290. Saltillo, Coahuila de Zaragoza, México. Tel. 01 844 438 05 00.	