

FUNGICIDA

CURAVIT 80 WP

CLOROTALONIL CON CIMOXANIL

¡¡ IMPARABLE!!
MEZCLA DUAL DE UN FUNGICIDA
MULTISITIO CON UN FUNGICIDA SISTÉMICO



BENEFICIOS DE LOS EFECTOS SINÉRGICOS DERIVADOS DE LA MEZCLA

- * Fungicida sistémico y multisitio, de aplicación foliar o al agua de riego en hortalizas, impide el desarrollo de conidias y se distribuye por el xilema a otras partes de la planta.
- * Fungicida sistémico y de contacto con actividad preventiva, curativa y erradicante.
- * Dosis inferior a las dosis de cada compuesto cuando se utiliza por separado.
- * No se necesita ni alternar ni mezclar con otros fungicidas de acción diferente.

MODO ADE ACCIÓN

CURAVIT es una combinación dual en mezcla de un fungicida altamente sistémico, Cimoxanil, y otro fungicida de contacto multisitio, Clorotalonil, actuando como protector, curativo y erradicante con fuerte acción expulrante y translaminar

Absorbido por vía foliar y radicular actúa como fungicida preventivo y curativo con actividad sistémica y residual.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Generalmente la aplicación de CURAVIT 80 WP debe comenzar antes de la aparición de la enfermedad o en el inicio de la enfermedad. Repita las aplicaciones a intervalos de 8-12 días dependiendo de las condiciones climáticas y la severidad de la enfermedad.

Se recomiendan de dos a tres aplicaciones, la primera al detectar la enfermedad, la segunda después de 8 días, y una tercera a los 15 días si el ataque es muy severo

Preferentemente no mezclar y no compatible con aceites en banano.

DOSIS

1 - 1.5 Kg/ha

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Cebolla <i>Allium cepa</i> Ajo, <i>Allium sativum</i>	Mancha púrpura / <i>Alternaria porri</i> Mildíu vellosu / <i>Peronospora destructor</i> Rust/ <i>Puccinia porri</i>	1 Kg/ha	Iniciar los tratamientos antes de la aparición de los primeros síntomas, repitiendo a intervalos de 7-10 días. Ante condiciones severas, utilizar la dosis más alta y acortar el intervalo entre aplicaciones.
Cacahuete <i>Arachis hypogaea</i>	ENFERMEDADES FOLIARES Mancha o peca de la hoja temprana/ <i>Cercospora arachidicola</i> Mancha o peca de la hoja tardía/ <i>Cercospora personatum</i> Roya/ <i>Puccinia arachidis</i> HONGOS DEL SUELO Esclerotinia/ <i>Sclerotium stem Rhizotonia/ Rhizoctonia solani</i>	1 Kg/ha	Comenzar las aplicaciones cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad. Repetir a intervalos de 10-14 días, conforme sea necesario para mantener el control. En caso de ataques severos, utilizar la dosis más alta
Frijol Ejotero <i>Phaseolus vulgaris</i> Frijol Común <i>Phaseolus vulgaris</i>	Chahuistle/ <i>Uromyces phaseoli</i> Antracnosis/ <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Tizón de la vaina y tallo/ <i>Diaporthe phaseolorum</i>	1 Kg/ha	Comenzar las aplicaciones al principio de floración o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir semanalmente, según sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Soya <i>Glycine max</i>	Pudrición de tallo/ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> Moho gris/ <i>Botritis cinérea</i> Roya/ <i>Uromyces appendiculatus</i>	1.5 Kg/ha	Realizar la primera aplicación 2 a 3 semanas después de la primera floración (R1) y una segunda aplicación 10-14 días más tarde, dependiendo de la severidad de la enfermedad.
Melón <i>Cucumis melo</i> Pepino, <i>Cucumis sativus</i> Sandía, <i>Citrullus lanatus</i> Calabacita <i>Cucurbita pepo</i>	Mildíu vellosu / <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Antracnosis/ <i>Colletotrichum lagenarium</i> Mancha foliar/ <i>Corynespora cassicola</i> Roña / <i>Cladosporium spp.</i> Cenicilla Polvorienta / <i>Ervshiphe cichoracearum</i> Mancha de la hoja/ <i>Alternaria cucumerina</i>	1 Kg – 1.5 Kg/ha	Aplicar desde primer brote lateral primario visible hasta la aparición del primer fruto con tamaño y forma típica Maximo 2 aplicaciones Pepino y calabacita maximo 1 aplicacion
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Berenjena, <i>Solanum melongena</i>	Tizón temprano / <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío / <i>Phytophthora infestans</i> Mancha gris / <i>Stemphylium solani</i>	1 Kg – 1.5 Kg/ha	Aplicar desde la formación del primer brote lateral hasta el comienzo de la formación del fruto
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón tardío / <i>Phytophthora infestans</i> Mancha foliar / <i>Stemphylium solani</i> Pudrición de semilla y raíz / <i>Fusarium sp., Rhizoctonia sp.</i>	1 Kg/ha	Aplicar desde el desarrollo de los primeros brotes laterales (hasta la maduración del fruto. Antes del comienzo de la formación de los tubérculos Maximo 1 aplicacion
Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>	Tizón temprano / <i>Alternaria solani</i> Tizón tardío / <i>Phytophthora infestans</i> Mancha gris / <i>Stemphylium solani</i>	1 Kg – 1.5 Kg/ha	Aplicar desde la formación del primer brote lateral hasta el comienzo de la formación del fruto Maximo 1 aplicacion
Cafeto <i>Coffea arabica</i>	Ojo de gallo / <i>Mycena citricolor</i> Mancha de hierro / <i>Corticium koleroga</i> Moho de hilachas / <i>Cercospora coffeicola</i>	1 Kg/ha	Aplicar antes de la época de lluvias. Repetir a intervalos de 3-4 semanas después de la floración
Banano/Plátano <i>Musa paradisiaca</i>	Sigatoka amarilla / <i>Mycosphaerella musicola</i> Sigatoka negra / <i>Mycosphaerella kijensis var. difformis</i>	1 Kg – 1.5 Kg/ha	Realizar tratamientos preventivos, repitiendo a intervalos de 15 días. Ante condiciones severas emplear la dosis mayor. No realizar aplicaciones sobre bananos que hayan sido tratados con aceite dentro de los 7 días anteriores, ya que puede producirse fitotoxicidad.



CURAVIT 80 WP, (Nº Reg. 9723 de 18 de Noviembre de 2019)
FUNGICIDA
CLOROTALONIL CON CIMOXANIL

PRESENTACIÓN

* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.

*NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

*DESPUES DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN, PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

Bolsa de 1 Kg
Bolsa de 5 Kg
Tambor de 25 Kg