

Derosal[®] 500 D

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:

Carbendazim

Clase química:

Benzimidazol

Formulación y concentración:

DISPERSIÓN (emulsión aceite en agua); 511 g de i.a./L

Categoría toxicológica:

LIGERAMENTE TOXICO (IV)

No. de Registro:

RSCO-FUNG-0307-306-015-043

Modo de acción:

El carbendazim actúa sobre un proceso de la división celular, impidiendo el crecimiento del hongo.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		

Características biológicas:

Fungicida de amplio espectro. Es absorbido por la planta a través del tallo, hojas y raíces.

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Cacahuete	Mancha de la hoja	<i>Cercospora personata</i>	230 – 340 mL	1	0.1	
Frijol	Antracnosis Tizón del tallo y la vaina	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> <i>Diaporthe phaseolorum</i>	340 – 560 mL	14	2.0	
Ornamentales	Cenicilla Mancha negra Pudrición Antracnosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Diplocarpon rosae</i> <i>Botrytis spp</i> <i>Sphaceloma rosarum</i>	50 – 60 mL	1	Exento	
Soya	Tizón del tallo y vaina Antracnosis Mancha ojo de rana	<i>Diaporthe sojae</i> <i>Diaporthe phaseolorum</i> <i>Colletotrichum dematium</i> <i>Cercospora sojina</i>	300 – 500 mL	21	0.2	

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 1 L
Caja 20 x 250 ML

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR	I.S.
Cacahuete	0.1	1
Soya	0.2	21
Frijol	2.0	14
Ornamentales	Exento	1

Tolerancias basadas en el Codex Alimentarius