



COMBAT P®

Insecticida Agrícola

Polvo

Producto registrado: **RSCO-INAC-0111-0213-001-0.3**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: CIPERMETRINA: (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 3 g de i.a./kg.)	0.30
INGREDIENTES INERTES: Diluyente, material portador, acondicionador, secante, impurezas y compuestos relacionados	99.70
TOTAL	100.00



NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4 **PRECAUCION. BANDA AZUL**

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO:
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

COMBAT P es un insecticida agrícola piretroide no sistémico, formulado como polvo, con acción de contacto e ingestión. Se recomienda su uso en:

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS (Kg/ ha)	OBSERVACIONES
Maíz (7)*	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	10 – 20	Aplicar al follaje del cultivo. Realizar dos aplicaciones a intervalos de 7 días. Época de aplicación: en etapa de desarrollo vegetativo; cuando el cultivo tenga entre 40 y 60 cm de altura
Grano de maíz almacenado (3)*	Picudo del maíz (<i>Sitophilus zeamais</i>) Barrenador mayor de los granos (<i>Prostephanus truncatus</i>)	4 a 6 g/m ²	Realizar una aplicación sobre pisos y alrededores del sitio de almacenamiento.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



*(**I**): **Intervalo de seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha; en el caso del grano de maíz, días que deben transcurrir entre el tratamiento y el consumo del grano.

TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

Cultivo	LMR (mg/Kg)	Fuente
Forraje del maíz de campo	9.00	Environmental Protection Agency
Grano del maíz de campo	0.05	
Rastrojo del maíz de campo	30.00	
Grano del maíz palomero	0.05	
Rastrojo del maíz palomero	30.00	
Forraje del maíz dulce	15.00	
Semillas más mazorca sin vaina del maíz dulce	0.05	
Rastrojo del maíz dulce	15.00	

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para abrir el envase, es importante vestir el equipo de protección adecuado, tome firmemente la bolsa y corte por uno de los ángulos de la bolsa, usando un material de corte adecuado, evitando tirar o entrar en contacto directo con el producto. Abrir el saco del producto jalando los dos hilos de la costura; vaciar y pesar en un área bien ventilada; y en su caso, a favor del viento.

Para cultivo de Maíz, el producto viene listo para ser utilizado. Puede aplicarse con equipo tipo salero o espolvoreadora manual, sobre el follaje del cultivo.

Para grano de maíz almacenado, el producto viene listo para usarse. Puede aplicarse con equipo tipo salero o espolvoreadora manual, sobre pisos y paredes de los lugares donde se almacena el grano de maíz, o sobre los costales.

CONTRAINDICACIONES:

Aplicarse en el cultivo de maíz en la etapa de desarrollo vegetativo y preferentemente al cogollo.

Aplicar el producto preferentemente en las mañanas y cuando el viento no sea muy fuerte (>15 km/h), ni a temperaturas muy altas (>30 °C); tampoco debe aplicarse si existe probabilidad de lluvia próxima.

Para granos: No aplique cuando el viento sea muy fuerte (>15 km/h), ni a temperaturas muy altas (>35 °C).

FITOTOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico en el cultivo y grano de maíz a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros productos, aplíquese sólo.

MANEJO DE RESISTENCIA: "PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx