

FICHA TÉCNICA

CIPERMETRINA

Familia: Insecticida

Uso: Agrícola

Formulación: Concentrado Emulsionable

Registro: RSCO-INAC-0111-384-009-022

Insecticida piretroide concentrado, con características emulsionable que actúa por contacto e ingestión. Ofrecen un control efectivo de insectos, sin actividad sobre ácaros y baja toxicidad para los mamíferos.

Características agronómicas:

CYPAC 200 es un insecticida con acción de contacto e ingestión, con excelente efecto de derribe y persistencia. La Cipermetrina actúa sobre los canales de sodio. La Cipermetrina afecta este balance lo que ocasiona que el impulso eléctrico dentro de la neurona no pueda ser regulado y sea continuo (hiperexcitación), ello causa agotamiento celular y muscular (descoordinación y parálisis) que finalmente causa la muerte del insecto.

Composición Porcentual:

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO
CIPERMETRINA: (+-) Alfa-Ciano 3- Fenoxibencil (+-) cis, trans -3-(2,2-diclorovinil) -2,2/dimetil ciclopropano carboxilato). (Equivalente a 200 g de i.a./L a 20° C).....	NO MENOS DE: 21.50%
INGREDIENTES INERTES Emulsificantes, solventes y compuestos relacionados.....	NO MÁS DE: 78.50%
TOTAL: 100%	

Usos:

CYPAC 200 recomendado para: frijol, maíz y soya.

"Antes de usar este producto, por favor lea la información de la etiqueta".

Para mayores detalles consulte nuestra hoja de datos de seguridad en:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	I.S.
Frijol	Araña Roja (<i>Tetranychus spp</i>) Chinche Verde (<i>Nezara viridula</i>) Gusano de la vaina (<i>Heliothis zea</i>) Gusano Falso Medidor de la Col (<i>Trichoplisia ni</i>) Gusano Peludo (<i>Etigmene acraea</i>)	0.5	30 días
Maíz	Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0.3 – 0.6	1 día
Soya	Gusano del Fruto (<i>Heliothis zea</i>) Gusano Falso Medidor de la Col (<i>Trichoplisia ni</i>) Gusano Peludo (<i>Etigmene acraea</i>) Gusano Soldado (<i>Spodoptera exigua</i>) Gusano Terciopelo (<i>Anticarsium gemmatilis</i>)	0.3 – 0.5	7 días

(I.S.) Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Formas de aplicación:

Con equipo de aplicación terrestre se emplea de 200 a 400 lts de agua por hectárea y en equipo aéreo de 30 a 40 lt/ha.

Almacenamiento y seguridad:

El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco; y alejado del calor y fuego directo.

Evite contacto con ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, mascarilla, guantes y botas de hule.