

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

CLORFENAPIR PRIME

NOMBRE COMUN	CLORFENAPIR 72% WG
INGREDIENTE ACTIVO	CLORFENAPIR
GRUPO QUIMICO	ARIL PIRROL
FORMULACION	GRANULADO DISPERSABLE (WG)
COMPOSICION	CLORFENAPIR 72% p/v INGREDIENTES INERTES C.S.P: 28% p/v
MODO DE ACCION	CONTACTO E INGESTIÓN
TOXICIDAD	GRUPO IV - PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CLORFENAPIR PRIME es un insecticida-acaricida es el único que actúa por contacto e ingestión. Tiene un excelente efecto residual y, sin ser un insecticida sistémico, presenta un buen movimiento translaminar. Además te ofrece un control complementario de Ácaros y Eriófidos, Como una práctica general de manejo de resistencia, este producto debe ser aplicado secuencialmente a otros productos registrados que tengan modos de acción diferentes

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis) Oruga medidora (Rachiplusia nu) Falsa oruga medidora (Chrysodeixis includens) Oruga bolillera (Helicoverpa gelotopoeon)	170 - 400 g/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas, pudiendo ser realizadas aplicaciones con intervalo de 7 a 8 días.
Maiz	Oruga militar tardia (Spodoptera frugiperda)	170 - 270 g/ha	Aplicar cuando se observe 15% de las plantas atacadas, preferentemente a inicio de ataque. Utilizar la dosis mayor con alta infestación de la plaga. Con la dosis de no realizar más de dos aplicaciones por ciclo de cultivo.
Arroz	Gorgojo acuático (Oryzophagus oryzae) Cigarrita (Deosis flavopicta) Termitas (Procornitermes triacifer)	170 - 240 g/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas.
Trigo	Pulgón de la espiga (Sitobion avenae) Pulgón verde de los cereales (Schizaphis graminum) Trips (Trips spp.)	170 - 240 g/ha	Iniciar las aplicaciones con la aparición de las primeras plagas.

FICHA TÉCNICA



MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Preparación: agitar antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar la cantidad indicada, agitar y completar con agua, el volumen requerido. Es importante que el sistema de agitación o retorno funcione en todo momento.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

verificar el correcto funcionamiento y calibrado del equipo. Puede emplearse equipos pulverizadores terrestres. Para el cultivo de soja se aplicará con pulverizadoras terrestre, asperjando como mínimo 100 litros/ Ha. Con el fin de lograr una buena cobertura (50-70 impactos/cm²).

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, en caso de duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

PERIODO DE CARENIA:

21 a 30 días para todos los cultivos especificadas en la etiqueta.

FITOTOXICIDAD:

no presenta fitotoxicidad siguiendo las instrucciones y condiciones de uso recomendado.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

No ingresar al área tratada hasta que el producto se halla secado completamente. De ser necesario el ingreso antes de ese tiempo se debe ingresar con ropa protectora adecuada. EPI COMPLETO. Mínimo 1 día. Hasta 24 horas luego de la aplicación, recomendamos la utilización de macaon, guantes, botas para reentrar en áreas de cultivos tratados