

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

FIPROMIDA PRIME

NOMBRE COMUN	FIPRONIL 30% + IMIDACLOPRID 40% WG
INGREDIENTE ACTIVO	FIPRONIL + IMIDACLOPRID
GRUPO QUIMICO	PIRETROIDE + NEONICOTINOIDE
FORMULACION	GRANULOS DISPERSABLES (WG)
COMPOSICION	FIPRONIL 30% p/v IMIDACLOPRID 40% p/v INERTES C.S.P 100% p/v
MODO DE ACCION	CONTACTO E INGESTIÓN
TOXICIDAD	GRUPO II - MODERADAMENTE PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

FIPROMIDA PRIME es un insecticida que combina la acción del piretroide y del imidacloprid actuando por contacto, ingestión y sistémico en el control de insectos inhibiendo el sistema nervioso central, provocando hiperexitación, convulsiones, parálisis y finalmente la muerte. tiene efecto de choque en los insectos.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

CULTURA	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Oruga de las leguminosas (Anticarsia gemmatalis). Oruga medidora (Rachiplusia nu)	60-125 ml/ha	Aplicar cuando se observen las primeras orugas o 20 % de defoliación de etapa vegetativa
	Chinche marrón (Euschistus heros), Chinche verde (Nezara viridula), Chinche verde pequeño (Piezodorus guildinii).	250-300 ml/ha	Aplicar cuando se encuentre 1 chinche/m ² . Usar la dosis alta cuando se observan mayor incidencia de las plagas
	Mosca blanca (Bemisia tabaci).	200-250 ml/ha	Aplicar cuando se observen los primeros adultos de mosca blanca en la parcela.
	Trips (Caliothrips phaseoli)	250-300 ml/ha	Aplicar con un promedio de 5 ninfas por foliolo
Algodón	Pulgón de algodón (Aphis gossypii), Mosca blanca (Bemisia tabaci).	200-250 ml/ha	Aplicar cuando se observen las primeras plagas.
Trigo	Pulgón del trigo (Rhopalosiphum padi).	60-125 ml/ha	Aplicar cuando se observen 10% de plantas atacadas por pulgón en etapa vegetativa y 10 pulgones por espigas para la etapa de espigazon.
Maiz	Chinche barriga verde (Dichelops spp).	215-200 ml/ha	Aplicar desde la emergencia, hasta el encañado de las plantas. Cuando se observen las primeras plagas.

FICHA TÉCNICA



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

1) Llenar el tanque del equipo en su totalidad con agua limpia (utilizar filtros). 2) Poner en funcionamiento el sistema de retorno del equipo y agregar la cantidad necesaria, de acuerdo con la superficie a tratar. - Es importante que el sistema de retorno funcione en todo momento. No mezclar los productos puros.

FITOTOXICIDAD:

Utilizado siguiendo las recomendaciones técnicas enunciadas, es seguro para los cultivos. Se recomienda evitar la deriva sobre cultivos vecinos que podrían resultar susceptibles.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUBSIGUIENTES:

Se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Hasta 24 horas luego de la aplicación.

INCOMPATIBILIDAD:

Puede ser incompatible con agentes oxidantes fuertes como cloratos, nitratos y peróxidos.

PERIODO DE CARENCIA:

Soja, Trigo, Maiz: 30 días. Algodón: no aplica.