

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 hiperexcitación, 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 (<i>Anticarsia gemmatilis</i>). Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	60-125 ml/ha	Aplicar cuando se observen las primeras orugas o 20 % de defoliación de etapa vegetativa
	Chinche marrón (<i>Euschistus heros</i>), Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>), Chinche verde pequeño (<i>Piezodorus guildinii</i>).	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 (<i>Bemisia tabaci</i>).	200-250 ml/ha	Aplicar cuando se observen los primeros adultos de mosca blanca en la parcela.
	Trips (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	250-300 ml/ha	Aplicar con un promedio de 5 ninfas por foliolo
Algodón	Pulgón de algodón (<i>Aphis gossypii</i>), Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>).	200-250 ml/ha	Aplicar cuando se observen las primeras plagas.
Trigo	Pulgón del trigo (<i>Rhopalosiphum padi</i>).	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 espigazón.
Maiz	Chinche barriga verde (<i>Dichelops spp</i>).	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, Maíz: 30 días. Algodón: no aplica.