

FICHA TÉCNICA



INSECTICIDA

CLORMETRINA PRIME

NOMBRE COMUN	CLORPIRIFOS 15% + DELTAMETRINA 1%
INGREDIENTE ACTIVO	CLORPIRIFOS + DELTAMETRINA
GRUPO QUIMICO	ORGANOFOSFORADO + PIRETROIDE
FORMULACION	CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)
COMPOSICION	CLORPIRIFOS 15% p/v DELTAMETRINA 1% p/v INERTES Y COADYUVANTES C.S.P 100% p/v
MODO DE ACCION	CONTACTO E INGESTIÓN
TOXICIDAD	GRUPO II - MODERADAMENTE PELIGROSO
AUTORIZACION SAG	

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

CLORIMETRINA PRIME es un insecticida de acción preventiva y curativa de largo poder residual, para el control de insectos y ácaros que atacan los granos almacenados. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. CLORIMETRINA PRIME no altera la molienda y panificación y no transmite olor y sabor a los granos y subproductos. No afecta el poder germinativo de la semilla.

FICHA TÉCNICA



RECOMENDACIONES DE USO

USO	PLAGAS	DOSIS	PERÍODO DE PROTECCIÓN
Tratamiento directo del grano	Gorgojo del trigo (<i>Sitophilus granarium</i>) Gorgojo de los granos almacenados (<i>Sitophilus oryzae</i>) Palomita de los cereales (<i>Sitotroga cerealella</i>) Carcoma dentada de los granos (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>)	15 cm3/ tonelada de grano	3 meses
	Carcoma grande de los granos (<i>Tenebroides mauritanicus</i>) Taladrillo de los granos (<i>Rhizoperta dominica</i> , <i>Tribolias</i> , <i>Tribolium confusum</i> , <i>Tribolium castaneum</i>) Ácaros <i>Glyciphagus</i> sp. (<i>Tyrophagus</i> sp., <i>Acarus</i> sp.)	20 cm3/ tonelada de grano	6 meses
Tratamiento de instalaciones y medios de transporte	Gorgojo del trigo (<i>Sitophilus granarium</i>) Gorgojo de los granos almacenados (<i>Sitophilus oryzae</i>) Palomita de los cereales (<i>Sitotroga cerealella</i>) Carcoma dentada de los granos (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>) Carcoma grande de los granos (<i>Tenebroides mauritanicus</i>) Taladrillo de los granos (<i>Rhizoperta dominica</i> , <i>Tribolias</i> , <i>Tribolium confusum</i> , <i>Tribolium castaneum</i>) Ácaros <i>Glyciphagus</i> sp. (<i>Tyrophagus</i> sp., <i>Acarus</i> sp.)	1,2 litros en 100 litros de agua.	

FICHA TÉCNICA



MÉTODO DE APLICACIÓN:

CLORIMETRINA PRIME se aplica en dilución acuosa con dosificador para granos. Diluir la dosis recomendada en 300 a 800 cm³ de agua por tonelada de grano. Calibrar el equipo dosificador con la capacidad del elevador para ajustarse a la dosis recomendada por tonelada de grano.

CLORIMETRINA PRIME se aplica en dilución acuosa con mochila. Aplicar como mínimo 5 litros de este caldo para tratar 100 m² de superficie, según el material, relieve, porosidad, etc. Repetir a los 60 días de la primera aplicación. A cortar los intervalos entre aplicaciones en superficies nuevas de cemento y en condiciones de alta humedad y temperatura. Antes de aplicar, limpiar prolijamente las instalaciones a tratar y adyacencias.

PREPARACIÓN:

Agregar directamente en el tanque del equipo a medio llenar la cantidad de producto indicado. Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el sistema de retorno. No preparar la emulsión con más de 24 horas de anticipación a su uso.

“No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios”

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

COMPATIBILIDAD:

No es compatible con productos de reacción alcalina o materiales fuertemente ácidos. No mezclar con queroseno o gas-oil.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico. No afecta el poder germinativo de las semillas.

PERÍODO DE CARENCIA:

Soja: 14 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:

No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas