



FICHA TÉCNICA

ACETRID 20 PS

Familia o grupo. Neonicotinoide
Tipo de formulación. Polvo soluble
No. De Registro. RSCO-INAC-0101U-X0393-003-20.0

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (p/p)
Ingrediente Activo.	
Acetamiprid (E-N1-[(6-cloro-3-piridil) metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidina) (Equivalente a 200 g de I.A./Kg)	20.00
Ingredientes Inertes.	
Surfactante, agente humectante, agente dispersante y agente de soporte	80.00
TOTAL	100.00

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Usar el equipo de protección: lentes de seguridad, protección para cara y ojos, botas, overol, guantes impermeables y respirador. Posterior a la jornada laboral; lavar la ropa y equipo de protección con agua caliente y detergente, separado de otra ropa. Antes de quitar los guantes impermeables, lavarlos con agua y jabón. Almacenar el equipo de protección en el lugar de trabajo.

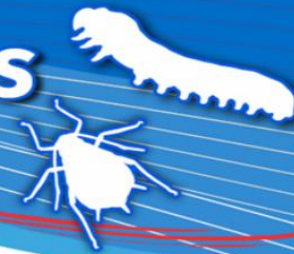
MÉTODO DE ACCIÓN DEL PRODUCTO.

ACETRID 20 PS es un insecticida agrícola sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión; pertenece al grupo de los neonicotinoides, su modo de acción como agonista del receptor nicotínico de la acetilcolina le permite tener una acción rápida de derribe en los insectos chupadores indicados en el siguiente cuadro.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
---------	-------	-------	---------------





	Nombre común	Nombre científico	g/ha	
Berenjena Chile Jitomate Okra Papa Pimiento morrón Tabaco Tomate verde (7)	Mosca blanca	<i>Bemisia argentifolii</i>	200-350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 460-560 L de agua/ha.
		<i>Bemisia tabaco</i>	150-350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 6 días, al detectarse los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 380-480 L de agua/ha.
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento morrón Tabaco Tomate verde (7)	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	250-350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, periodo de protección de al menos 14 días; volumen de aplicación 380-480 L de agua/ha.
Brócoli Col Col de Bruselas Coliflor			275-350	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, volumen de aplicación 455-555 L de agua/ha.





(7)				
-----	--	--	--	--

TIEMPO DE ENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS.

24 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección indicado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO", abrir el empaque cuidadosamente. No abra el empaque con la boca. Colocar agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte preparar la pre-mezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Para preparar la pre-mezcla, agregue la dosis autorizada del producto, agite y vacíe la solución de la pre-mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla.

CONTRAINDICACIONES.

No aplicar sobre hojas húmedas o si hay amenaza de lluvia dentro de las 6 horas siguientes al tratamiento, evite aplicar con vientos mayores a 8 km/h.

INCOMPATIBILIDAD.

No mezcle **ACETRID 20 PS** con otros plaguicidas.

MANEJO DE RESISTENCIA

"Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

