



Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



ACETRID 20 PS

Acetamiprid

Insecticida

Polvo soluble

Neonicotinoide

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-INAC-0101U-X0393-003-20.0

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

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

20.0

Ingredientes Inertes.

Surfactante, agente humectante, agente dispersante y agente de soporte

80.0

TOTAL

100.00

MODO DE ACCIÓN.

ACETRID 20 PS es un insecticida agrícola sistémico con actividad translaminar que actúa por contacto e ingestión; pertenece al grupo de los neonicotinoideos, 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.

REG_FT_DIS_005

Versión. 00

Fecha de elaboración. 17.ABR.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.**

Lea cuidadosamente la etiqueta. Durante el manejo, preparación y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado y completo: lentes de seguridad, protección para cara y ojos, botas de neopreno, overol de algodón, guantes impermeables y respirador. Después de la jornada de trabajo báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia. La ropa utilizada deberá lavarse aparte con agua caliente y detergente y guardese separada del resto de la ropa. Lave el equipo de aplicación y el equipo de protección (antes de quitar los guantes impermeables. Lavarlos con agua y jabón) y resguárdelos en el lugar de trabajo.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	Plaga Nombre común	Plaga Nombre científico	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
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 tabaci</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 (7)			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.
Brócoli Col de Bruselas Col Coliflor Mostaza Colza (7)	Palomilla Dorso de Diamante	<i>Plutella xylostella</i>	250 – 350	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen los primeros individuos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



Cebolla Ajo Poro Espárrago Cebollín (7)	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	200 - 300	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 5 días, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Zarzamora Fresa (1)	Mosquita blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	200 – 400	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días; iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (7)			200 - 300	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se presenten los primeros individuos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Fresa (1)	Trips	<i>Frankliniella occidentalis</i>	200 - 400	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (7)			200 – 300	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen los primeros individuos vivos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Rosal Azalea Begonia Geranio Gladiola (SL)	Pulgón del Rosal	<i>Macrosiphum rosae</i>	200 – 300	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Papa Berenjena Chile Tomate verde Okra Jitomate Pimiento morrón (7)	Psílido de la papa	<i>Bactericera cockerelli</i>	200 – 400	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos vivos de la plaga; Volumen de aplicación sugerido 300 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.





Ficha

Técnica

INSECTICIDAS



TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección indicado bajo la leyenda "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 LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

GARANTÍA: GLOBE CHEMICAL'S S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a GLOBE CHEMICAL'S S.A. DE C.V., ésta reembolsará el importe pagado por el producto. Por ningún motivo GLOBE CHEMICAL'S S.A. DE C.V., asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOxicaciones (ATOX), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

REG_FT_DIS_005

Versión. 00

Fecha de elaboración. 17.ABR.2024

Página 4 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente