

HOJA TÉCNICA

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-INAC-0115-354-009-045

1. GENERALIDADES

NOVAPRO es un insecticida registrado para uso agrícola y formulado como concentrado emulsionable.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO <i>Clorpirifos etil</i> 0,0-dietil 0-(3,5,6,-tricloro-2-piridinil) fosforotioato (Equivalente a 480 g/l a 20°C)	44.50%
INGREDIENTES INERTES Solvente y emulsificante	55.50%
TOTAL	100. 00%

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común (ingrediente activo) Clorpirifos etil	Categoría toxicológica 4
Grupo químico Organofosforado	Fitotoxicidad No es detectada en los cultivos y a las dosis aprobadas en la etiqueta.
Nombre químico 0,0-dietil 0-(3,5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotioato	Efectos adversos Es altamente tóxico a peces, invertebrados acuáticos y plantas acuáticas.
Formulación Concentrado emulsionable	Condiciones a ser evitadas No debe aplicarse en presencia de aves y animales domésticos.
Concentración Contiene 44.5% en peso de ingrediente activo. Equivalente a 480 g /l	Incompatibilidad No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina o con productos sin registro o sin autorización para el cultivo específico
Almacenaje Almacénese en lugar seguro, ventilado, alejado de calor o fuego directo. Guárdese bajo llave.	Transporte Nunca debe transportarse junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. El vehículo debe estar correctamente cubierto para evitar el contacto con la lluvia y la exposición directa con los rayos solares.

HOJA TÉCNICA

4.a RECOMENDACIONES PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Se recomienda hacer una premezcla en un recipiente vacío y limpio, colocando una pequeña porción de agua y agitar, después verter la premezcla al tanque del aspersor donde se agrega la totalidad del agua calculada en la calibración.

Las aplicaciones de **NOVAPRO** deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesaria para cubrir el follaje completamente, según se emplee equipo terrestre o aéreo y con la frecuencia de acuerdo con el desarrollo y la dinámica poblacional de la plaga principal.

4.b RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS Litros/Ha	RECOMENDACIONES
ALGODÓN (21)	Gusano bellotero <i>Heliothis zea</i> Gusanos soldado <i>Spodoptera exigua</i>	1-2	Al observar 6-8 larvas recién eclosionadas por cada 100 terminales. Asegurar buen cubrimiento en el haz y el envés de las hojas. Aplicar cuando se detecte daño en las orillas del cultivo.
CHILE (7)	Gusano bellotero <i>Heliothis zea</i> Gusanos soldado <i>Spodoptera exigua</i>	1-1.5	Aplicar al detectar presencia de la plaga y preferentemente cuando las larvas están recién eclosionadas. Asegurar un excelente cubrimiento del follaje
TOMATE (JITOMATE) (1)	Gusano bellotero <i>Heliothis zea</i> Gusanos soldado <i>Spodoptera exigua</i>	1-2	Aplicar tan pronto se detecten las primeras larvas recién eclosionadas. Asegurar un excelente cubrimiento del follaje

INTERVALO DE SEGURIDAD () = DÍAS entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ÁREAS TRATADA.- El tiempo de reentrada a las áreas tratadas no debe ser menor de **48 horas**

HOJA TÉCNICA

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

En caso de requerir servicio de información toxicológica puede llamar a (SINTOX) de AMIFAC a los siguientes teléfonos las 24 horas del día.

En área metropolitana de la Ciudad de México: (55) 5598 6659 y 5611 2634
Desde el interior de la República Mexicana: 01 800 00928 00

Deseche adecuadamente el envase vacío de este producto; realice el triple lavado, perfórelo y envíelo al centro de acopio autorizado más cercano.

Mayor información:

Valent de México S.A. de C.V.
Av. Vallarta 6503 G-8 Col. Cd. Granja
C.P. 45010
Tel: (33) 31 10 01 62