

## ChokePLUS

## SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Grupo Químico: Tiametoxan Neonicotinoide, Bifentrin Piretroide

Insecticida foliar de amplio espectro, integrado por dos principios activos que poseen características complementarias.

TIAMETOXAN: 3-(2-chloro-1.3-thiazol-5-vlmethyl)-5-methyl-1.3.5-oxadiazinan-4-vlidene (nitro)amine **BIFENTRIN:** 2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclo . 20% n/v **INGREDIENTES INERTES** c.s.p. 100% p/v

**REGISTRO DEL SENAVE Nº:** 5160

**CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE Nº:** 4950

## **IMPORTA Y DISTRIBUYE:**



**FABRICANTE:** PRODUMLIR S A Ruta 5 km 35.300 DEPARTAMENTO DE CANELONES - URUGUAY Tel.: (+598) 4335 9662

Santa Rita - Alto Paraná, Ruta 6, km 207. Ed. Inyesmil.

Tel. 0673 221 786

PRODUCTO NO INFLAMABLE. NO CORROSIVO Y NO EXPLOSIVO "LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO"



CONTENIDO NETO: 5 L

FECHA DE FABRICACIÓN : VFR FN FI FECHA DE VENCIMIENTO ENVASE LOTE Nº:

















70

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE ser enjuagados 3 veces (Realizar el triple lavado) y PERSONAS INEXPERTAS".

"NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS".

"INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS". etiqueta en un lugar adecuado para posterior "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO Ó reciclaje ENVASE AL MÉDICO".

RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA".

O EN HORAS DE MUCHO CALOR (cuando corresponda)".

el producto use: delantal, protector facial, quantes y botas. Durante la ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: No existe antídoto específico. aplicación use: traje impermeable de PVC ó descartable de Tyvek, SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los síntomas pueden incluir fatiga, protector facial, botas y quantes. Después del trabajo cámbiese de ropa espasmos, calambres y debilidad muscular, y lávese el cuerpo. En caso de realizar aplicaciones vía aérea se CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: recomienda que el piloto use ropa de protección adecuada y se asegure HOSPITAL DE CLINICAS: Av. Mariscal Lopez: 481 549. Para aplicaciones aéreas observar las disposiciones que a nivel regional 204800. ha establecido la autoridad competente.

RIESGO A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLOGICA: II (DOS) Tel: 220418. MODERADAMENTE PELIGROSO.

RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves, altamente tóxico para abejas y prácticamente no tóxico para peces.

ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto cerrado en su envase original, en lugar fresco y ventilado, y aislado de otros productos. Lejos de los niños, personas inexpertas, alimentos y forrajes

INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES: En caso de derrame, detener el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillados. drenajes o cursos de agua. Aísle y señalice el área contaminada.

DESTINO DE LOS RESTOS Y ENVASES: Los envases vacíos deberán

el líquido resultante agregue a la preparación para ser pulverizada. Perfore el envase y guarde con la



PRIMEROS AUXILIOS: Ingestión: Provocar el vómito introduciendo "NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Contacto con la piel: Quítese toda "NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES la ropa y los zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que han entrado en contacto con el producto. Si la SEGURIDAD PARA EL USUARIO: No ingiera el producto y evite el piel está irritada, solicitar atención médica. Contacto con los ojos: contacto con la piel y los ojos. No se debe comer, beber ni fumar Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos bajo una suave durante las aplicaciones. Lávese con jabón y agua abundante después corriente de agua durante al menos 15 - 20 minutos. Inhalación: de manipular y aplicar el producto. Lave los equipos de aspersión y la Saque al paciente al aire libre, protegiéndolo de la hipotermia. Llamar ropa contaminada con agua y un detergente indicado. Cuando manipule inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

de mantener alejadas del área de aplicación a personas y animales. EMERGENCIAS MÉDICAS: Av. Gral. Santos y M. Domínguez Tel:

CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA: Av. Gral. Santos y Mongelós.

RECOMENDACIONES DE USO: CHOKE PLUS es un insecticida de amplio TIEMPO DE ESPERA: Entre la última aplicación y la cosecha se deben dejar espectro, formulado en base a dos principios activos (tiametoxan y bifentrin), transcurrir los siguientes días, según el cultivo. Algodón: 21 días; Arroz: 78 que actúa por contacto e ingestión. El tiametoxan tiene acción sistémica e días: Maíz y Soja: 30 días; Tomate: 2 días. En caso que el cultivo o sus interfiere en la transmisión de los estímulos nerviosos del sistema nervioso subproductos se destinen a la exportación, deberán conocer los límites central de los insectos. El bifentrin actúa por contacto e ingestión, y presenta máximos de residuos del país de destino y observar el período de carencia un rápido efecto de volteo sobre lepidónteros, hemínteros y otros órdenes de que corresponda a ese valor de tolerancia. plagas de importancia económica a nivel agrícola. Es un interesante COMPATIBILIDAD: Evitar las mezclas con productos altamente alcalinos. Si producto para usar en el manejo de resistencia.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	MOMENTO DE
	NOMBRE Común	NOMBRE CIENTÍFICO	(cc/ha)	APLICACIÓN
ALGODÓN	Pulgón	Aphis gossypii	200	Aplicar cuando la plaga llegue a los umbrales de daño económico.
	Trips	Frankliniella schultzei		
	Mosca blanca	Bemisia tabaci		
ARROZ	Chinche del tallo	Tibraca limbativentris	200 - 250	Aplicar cuando se observe la plaga.
	Chinche de la panoja	Oebalus poecilus		Aplicar cuando se observe la plaga, después del inicio de la irrigación.
MAIZ	Chinche barriga verde	Dichelops spp.	200	Aplicar cuando la plaga llegue a los umbrales de daño económico.
	Trips	Frankliniella schultzei	250	
SOJA	Mosca blanca	Bemisia tabaci	250	Aplicar cuando la plaga llegue a los umbrales de daño económico.
	Chinche verde	Nezara viridula	150 - 200	
	Chinche marrón	Euschistus heros		
	Chinche verde pequeño	Piezodorus guildinii		
	Vaquita	Diabrotica speciosa		
	Oruga de la hoja	Anticarsia gemmatalis		
TOMATE	Mosca blanca	Bemicia tabaci	100cc/100L de agua	Aplicar cuando la plaga llegue a los umbrales de daño económico.
	Pulgón verde	Myzus persicae		
	Trips	Frankliniella schultzei		

se va a utilizar este producto en mezcla con otros, se deberá realizar una prueba a pequeña escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD: El producto no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuren en esta etiqueta

RESTRICCIONES DE USO: NO reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas, dejando transcurrir como mínimo 24 hs. Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con insecticidas con diferentes modos de acción sobre la plaga a controlar. No rotar con otros productos que contengan neonicotinoides.