

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

GRUPO QUÍMICO: AVERMECTINA
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA
PRODUCTO EXCLUSIVAMENTE PARA USO AGRÍCOLA.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE
LA ETIQUETA, FOLLETO Y ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.
REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES. UTILIZARLOS Y
ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES
COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIONES EN LAGOS, RÍOS
Y OTRAS FUENTES DE AGUA.
NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO
PARA EL REINGRESO.

No comer, no beber ni fumar durante el manipuleo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas y máscara durante la aplicación. No destapar picos o boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizador. Para su seguridad después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador repetidas veces. Guardar el sobrante de VANTAL® FORTE en su envase original, bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Obtenga atención médica inmediatamente. Si la persona expuesta está consciente, provoque el vómito rápidamente hasta que el vómito tenga color claro. Enjuagar la boca y beber 1 ó 2 vasos de agua. **Inhalación:** Si experimenta alguna molestia, retírese inmediatamente de la exposición. Si el caso de inhalación es leve, mantenga a la persona bajo vigilancia; si el caso es grave, busque atención médica. **Contacto con la piel:** retire la ropa y calzado contaminados. Lave el área afectada con abundante agua y jabón. Obtenga asistencia médica si se produce algún síntoma. Lave la ropa antes de volverla a usar. **Contacto con los ojos:** lave los ojos con bastante solución salina abriendo y cerrando los párpados, hasta que no haya evidencia de que la sustancia permanezca en los ojos. En caso de usar lentes de contacto remuévalos y lave los ojos nuevamente. **Antídoto y tratamiento médico:** avermectinas son productos de fermentación natural del hongo *Streptomyces avermectilis*. No existen un antídoto específico. Use tratamiento sintomático. La intoxicación por ingestión puede ser minimizada induciendo al vómito en los 30 primeros minutos.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al centro de información toxicológica: Hospital Japonés-Santa Cruz de la Sierra. Teléfono: 800-10-6966 / (3) 346-2031 / (3) 348-9996.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Este producto en *Aves:* prácticamente no tóxico para colodomas, moderadamente tóxico para patos. *Peces:* extremadamente tóxico. *Organismos acuáticos:* extremadamente tóxico. *Algas:* ligeramente tóxico. *Abejas:* altamente tóxico por vía oral y por contacto. No aplicar con abejas presentes ni sobre colmenas en actividad.

Almacenamiento: se recomienda almacenar a temperaturas no superiores a 35°C. Mantener en envase original bien cerrado en depósitos ventilados, protegidos de la luz solar, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. No transportar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas o fungicidas.

Derrames: contener con material absorbente (cal apagada, aglutinante universal tierra de Fuller u otras arcillas absorbentes). Lavar el área con detergente industrial y absorber con material inerte. Juntar el absorbente contaminado con paja, removiendo también la capa de suelo afectada y posteriormente eliminar conforme la legislación vigente. Los derrames en el agua deben contenerse mediante aislamiento del agua contaminada. El agua contaminada debe recogerse para tratamiento o desecho.

Método de destrucción de envases: los envases vacíos deben enjuagarse 3 veces con agua para enjuagar y aplicar todo el producto contenido en los envases, volcándolo toda el agua del lavado en el tanque y aplicarlo en el lote tratado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y enviar para su incineración a sitios autorizados, junto con embalajes y sobrantes de cartón. No enterrar ni quemar a cielo abierto.

CHEMINOVA
INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

Vantail®

FORTE

ACARICIDA-INSECTICIDA DE CONTACTO E INGESTIÓN
AMPLIA ACCIÓN Y EFECTO RESIDUAL
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:
Abamectin: (*) 10E, 14E, 16E, 22Z; (1R, 4S, 5'S, 6'S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6-[(S)-sec-butyl]-2,2,4-dihydroxy-5', 11', 13', 22-tetramethyl-2-oxo-(3, 7, 19-trioxatetracyclo[15.6.1.4.8.0.20.24]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraene-6-spro-2'-yl)-6'-dihydro-2'H-pyran-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranoside (I) mixture with (10E, 14E, 16E, 22Z); (1R, 4S, 5'S, 6'S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5', 11', 13, 22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.4.8.0.20.24]pentacosa-10, 14, 16, 22-tetraene-6-spro-2'-yl)-6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl-2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-L-arabino-hexopyranoside
Otros ingredientes:..... 877 g/l

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR
ESTE PRODUCTO

CONTENIDO NETO: 10 ml, 20 ml, 40 ml, 100 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1L, 3L, 5L, 6L, 10L, 20L, 50L, 100L, 200L, 300L, 500L, 900L, 1000 L.

CLASE TOXICOLÓGICA Ib - ALTAMENTE PELIGROSO

Titular del Registro:

Chemiplant
CALIDAD CHEMINOVA

Chemiplant S.R.L.
Av. Monseñor Rivero No. 245
Ed. Monseñor Rivero, Piso 7. Dto. ET.
Teléfono: (591) 3 333-0723
Santa Cruz - Bolivia.

Lote N°:
Fecha fab.:
Fecha venc.:

Fabricado por:

Chemimova Uruguay S.A.
Colonia 609 Eac. 101
Montevideo - Uruguay

Proquimur S.A.

Ruta 5, km. 35700.

Canelones - Uruguay

Chemimova Deutschland GmbH & Co., KG
Stäßer Elbstraße 28-28.
DE-21683 Stade - Alemania

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

Registro SENASAG N°

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"



TÓXICO



CONSIDERACIONES GENERALES:

VANTAL® FORTE es un insecticida-acaricida de origen biológico, que actúa por ingestión, por contacto directo y movimiento traslaminar. Penetra rápidamente en el tejido de la hoja y se almacena en ella, proporcionando actividad residual. De esta manera evita el lavado por lluvia, lo que aumenta su eficacia en tratamientos preventivos o curativos.

VANTAL® FORTE controla ácaros e insectos (adultos, larvas y ninfas), sin embargo dependiendo de la temperatura, su efecto residual puede demorar entre 3 y 7 días para alcanzar la mortalidad máxima, período en el cual los insectos casi no se alimentan ni perjudican el cultivo.

VANTAL® FORTE ofrece alta eficacia en el control de plagas, de acuerdo a las siguientes recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha
Soya	Ácaro de la Soya (<i>Tetranychus urticae</i>)	20 - 30

Recomendaciones para su empleo.

Método de aplicación: no utilizar volúmenes de agua inferiores a 200 l/ha en soya. Es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de las boquillas. Se deben utilizar boquillas que provean mejor penetración y mojado. Se recuerda mantener el sistema de agitación en continuo movimiento.

Instrucciones de uso: se aplica directamente sobre el follaje, diluyendo el producto en agua según la dosis recomendada, mediante equipos convencionales. Para preparar la mezcla de aspersión, agregue agua hasta la mitad del tanque y luego la cantidad recomendada de VANTAL® FORTE agitando bien. Complete el volumen con agua y continúe agitando hasta que el producto esté bien disuelto, luego proceda a realizar la aplicación.

Número y momento de aplicación: en soya: aplicar cuando se detecten las primeras señales de la presencia de la plaga, con intervalos de 7 días. Usar dosis más altas para altas infestaciones o cuando las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo de la plaga. Hasta 2 aplicaciones por campaña. Adicionar 0.50% de aceite mineral al tanque de pulverización.

Condiciones ambientales: se recomienda aplicar el producto con temperaturas inferiores a 27°C; humedad relativa mínima de 60% y viento máximo de 10 km/hora.

LMR's: en soya: 0.01 mg/kg

Tiempo de reingreso: se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección antes que hayan transcurrido 24 horas luego de la aplicación.

Fitotoxicidad y compatibilidad: VANTAL® FORTE es compatible con fungicidas e insecticidas neumáticos, también reguladores de crecimiento y fertilizantes comúnmente utilizados. No aplicar con productos que sean fuertemente alcalinos. En caso de mezclas, para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla a pequeña escala para evaluar la compatibilidad.

Tiempo de carencia: 14 días entre la última aplicación de VANTAL® FORTE y la cosecha de soya.

Responsabilidad legal: el vendedor se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de vencimiento, siempre que se encuentre en su envase original cerrado. El fabricante no se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso distinto al indicado en esta etiqueta.