

Versión 001
Fecha 12/07/2017



Nombre del producto

CRECIENTE

Características del producto

BIOINSECTICIDA A BASE DE PIRETRINAS NATURALES DE RÁPIDA ACCIÓN

CRECIENTE es un insecticida biológico basado en un extracto de flores desecadas de *Chrysanthemum cinerariaefolium* cuyos ácidos, crisantémico y pirétrico, forman la Cinerina, la Piretrina y la Jasmolina. Cada uno de los componentes posee un característico efecto insecticida.

Entre las características de CRECIENTE cabe destacar: rápida acción (actúa por contacto sobre el sistema nervioso); baja toxicidad para el hombre y los mamíferos; bajo riesgo de aparición de resistencias; amplio espectro de acción; falta de persistencia (se descompone bajo la acción de la luz solar y el viento), posee, además, un efecto repelente sobre insectos.

Composición

Piretrinas 1,9% p/v (19 g/l). No contiene PBO, sin butóxido

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 25.527

Formulación

Concentrado soluble (EC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Bioinsecticidas	1L	12L	480L

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CRECIENTE se aplica por pulverización normal a las siguientes dosis, procurando un buen recubrimiento del cultivo:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Pepino y pimiento (en invernadero)	Mosca blanca, Trips, Pulgones	0,16% (160 ml/hl)
Tomate (en invernadero)		
Ornamentales (en invernadero)		0,125% - 0,16% (125 – 160 ml/hl)

Plazo de seguridad y LMRs

Entre la última aplicación y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero, deberá transcurrir 1 día en todos los cultivos a excepción de ornamentales donde no procede establecerlo.

Modo de empleo

Aplicar el producto al principio de la infestación, utilizando un volumen de agua que permita la total cobertura del cultivo.

Aplicar con un volumen de caldo de 600-1000 l/ha para ornamentales y 600-1200 l/ha para pepino, pimiento y tomate.

CONDICIONAMIENTO FITOTERAPÉUTICO:

Se recomienda realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicaciones de 7 días, sin superar la dosis de 1,6 l de producto formulado/ha para ornamentales, 1,25 l/ha para pepino y pimiento y 1,9 l/ha para tomate.

ADVERTENCIAS AL USUARIO:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Manténgase el producto en su envase original, protegido de la luz y de las condiciones extremas de humedad y temperatura.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE



ATENCIÓN

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar respirar la niebla.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Guardar bajo llave.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

El contacto y/o la ingesta de grandes cantidades pueden provocar:

- Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Control de electrolitos. Contraindicación: Catárticos. Tratamiento sintomático.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Debido al riesgo en artrópodos no-objetivo solo se aceptan los usos en invernadero. En estos usos debe excluirse la utilización de control biológico de plagas. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo, la aplicación debe ser hecha únicamente por la mañana temprano o a última hora de la tarde. Para usos en invernadero donde se usen polinizadores, las colmenas deben ser retiradas o cubiertas. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 24 horas después del mismo.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo. Durante la aplicación y limpieza del equipo deberá utilizar ropa de protección tipo 6. No entrar en el cultivo hasta que el producto esté seco. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes