

# Danitol 30 EC<sup>®</sup>

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### COMPOSICIÓN:

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Fenproprathrin..... | 300 g/L |
| Emulsificante.....  | 100 g/L |
| Xyleno.....         | csp 1L  |

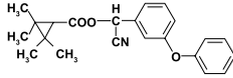
Reg. PQUA N° 091-SENASA

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### Nombre químico (IUPAC):

(RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl 2, 2, 3, 3-tetra-methylcyclopropanecarboxylate

### Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C<sub>20</sub>H<sub>28</sub>NO<sub>3</sub>

Peso molecular: 349.4 g/mol

Apariencia: Líquido transparente

Color: Amarillo a marrón claro

Olor: Característico al solvente

Densidad: 0.93- 0.97 g/ml

pH: 2.2-2.6

Inflamabilidad: El producto es inflamable

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Contenido de otros componentes: xylene y emulsificante.

Presentaciones: Frascos por 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L.

"VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### Titular del Registro:

ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.

Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

### Importador y Distribuidor:

Agro Klinge S.A.

Av. El Derby N° 254, Int. 306. Santiago de Surco. Lima - Perú.

Telf: (01) 641-0000

### Formulador:

SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD.

7-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku,

Tokyo, 103-6020, Japan.

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:** No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas. Sensibilizante al contacto con la piel, evitar el contacto prolongado y repetido con la piel. Irritante para los ojos, evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos. Irritante al aparato respiratorio por inhalación. Realice la aplicación siguiendo la dirección al viento. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:** Grupo químico: Piretroides. En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta. Mientras llega el médico retire al paciente de la zona de peligro y llevarlo a un lugar fresco y ventilado. Su ingestión produce síntomas de intoxicación como sensación facial anormal, desequilibrio, salivación, dolor de cabeza, fatiga, vómito, diarrea e irritabilidad al tacto y sonido.

**NO PROVOCAR EL VÓMITO.** En caso de ingestión administrar carbón activado diluido en agua. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca o solución salina, por lo menos durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas, lavarse con abundante agua y jabón (incluso el cabello). **No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.**

### NOTA AL MÉDICO:

No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático y de soporte.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:** SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.:

(01)641-0000.

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación luego utilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Respetar una banda de no aplicación de al menos 5 metros hacia fuentes de agua (desde el punto de aplicación y el límite más cercano al cuerpo de agua).

- No permitir que el spray derive desde la zona de aplicación a cultivos no objetivo o hacia cuerpos de agua. El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantenga el ganado y animales domésticos fuera de la zona tratada.

- Peligroso para los peces; no contaminar los lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- Peligroso para las abejas y nocivo para la fauna benéfica. No aplicar en época de floración.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



**ALTAMENTE PELIGROSO  
TÓXICO**

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO                 | PLAGA   |   | DOSIS   |          | P.C. días | L.M.R ppm |
|-------------------------|---|---|---------|----------|-----------|-----------|
|                         | NOMBRE COMÚN                                      | NOMBRE CIENTÍFICO   | ml/ha   | ml/200 L |           |           |
| MANDARINO LIMON NARANJO | "Araña roja"                                      | <i>Panonychus citri</i>   | -       | 100      | 21        | 2         |
| TOMATE                  | "Araña roja"<br>"Acaro hialino"<br>"Mosca blanca" | <i>Tetranychus cinnabarinus</i><br><i>Polyphagotarsonemus latus</i><br><i>Trialeurodes vaporariorum</i> | 200-300 | -        | 21        | 0.01      |
| FRIJOL                  | "Araña roja"                                      | <i>Tetranychus cinnabarinus</i>   | -       | 100      | 21        | 0.02      |
| SANDIA                  | "Araña roja"                                      | <i>Tetranychus cinnabarinus</i>   | -       | 100      | 21        | 0.01      |
| PALTO                   | "Araña roja"                                      | <i>Oligonychus punicae</i>  | -       | 100-150  | 1         | 0.01      |
| ARROZ                   | "Sogata"  | <i>Tagosodes oryzicolus</i>   | -       | 100      | 21        | 0.01      |

P.C. Período de carencia

L.M.R= Límite máximo de residuos

**VOLUMEN DE APLICACIÓN:** Variable, de acuerdo al cultivo.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realizar una sola aplicación por campaña o una sola aplicación al año para los cultivos mencionados en la etiqueta cuando se observen las primeras infestaciones de la plaga a controlar.

**MECANISMO Y MODO DE ACCIÓN:** DANITOL 30 EC es un insecticida acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efecto repelente y prolongada acción residual. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos.

**PERIODO DE REINGRESO:** 48 horas.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS:** Ninguno.

**EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** Ninguno.

**NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES CAMPAÑA/AÑO:** una (1) aplicación.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN:** Las aplicaciones foliares pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje.

**EQUIPO DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN:** Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

**TAMAÑO DE GOTA:** Fina dirigida al envés de las hojas.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:** 21 días.

"Respetar una banda de no aplicación de al menos 5 metros hacia fuentes de agua (desde el punto de aplicación y el límite más cercano al cuerpo de agua)"

"No permitir que el spray derive desde la zona de aplicación a cultivos no objetivo o hacia cuerpos de agua. El aplicador debe usar todas las medidas necesarias para controlar la deriva"

"Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.  
Mantenga el ganado y animales domésticos fuera de la zona tratada"

"Peligroso para las abejas, no aplicar durante los periodos de floración"

"Peligroso para los peces; no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos"

**Responsabilidad Civil:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

