



# Agrival

SOLUCIONES AGRÍCOLAS



USO AGRÍCOLA



## Naturacide

INSECTICIDA Y/O ACARICIDA BOTÁNICO / EXTRACTO ACUOSO

ANÁLISIS GARANTIZADO  
COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

**INGREDIENTES ACTIVOS:** Argememonina (65,129;2,3,8,9-tertramina) 3,8  
Berberina 2,6  
Ricinina 2,5  
a-Terthienil 2,3

**INGREDIENTES INERTES:** Disolvente 88,0

**TOTAL** 100,00

Letra No.  
Fecha de fabricación:  
Fecha de caducidad: 1 año bajo las condiciones indicadas en esta etiqueta.

**TITULAR DEL REGISTRO:**  
Urquiza Agrícola, S.A. de C.V.  
Calle 28 de Nov. 78 2da. Avda. Antelero 11,  
Col. CIVIC, 82000, San Marcos, México.  
Tel. (777) 3214277

HECHO EN MÉXICO

### PRECAUCIÓN



**Agrival**

SOLUCIONES AGRÍCOLAS

**CONTENIDO NETO:**

1 L

12 piezas de 1 L

20 L

**DISTRIBUIDOR:**  
Promotora Técnica Industrial, S.A. de C.V.  
Calle 56 San Marcos 1 Lote 11,  
Col. CIVIC, 82000, San Marcos, México.  
Tel. (777) 3214275

# Insecticida Acaricida

## Con Argememonina, Berberina, Ricinina y a-Terthienil

# Naturacide

## Insecticida y Acaricida

### Modo de acción:

Contacto e Ingestión

### Ingredientes activos:

Argemonina, Berberina, Ricinina

y a - Terthienil

3.50 % + 2.20% + 2.80% + 3.50% en

peso equivalente a 35.7 + 22.20 + 28.0 +

35.35 g i.a./L.

### Tiempo de reentrada:

Esperar a que seque la aspersión

### Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha:

0 días (sin límite)

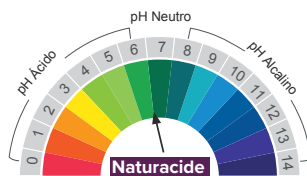
### Intervalo entre aplicaciones:

7 días

### Cultivos:

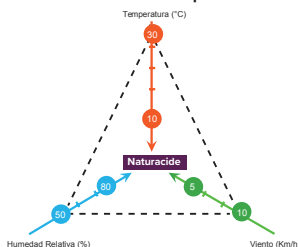
Aguacate, Ajo, Cebolla, Cebollín, Esparrago, Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora, Berenjena, Chile, Chile Habanero, Chile Jalapeño, Papa, Pimiento Morrón, Tabaco, Tomate de cáscara, Jitomate, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Lechuga, Lima, Limonero, Limón mexicano, Limón Persa, Tangerina, Torjonjo, Manzano, Peral, Nopal, Palma de Coco, Papaya, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino y Sandía.

### Acondicionamiento del agua



- Corrija la dureza para obtener agua blanda (0 a 75 ppm de CaCO<sub>3</sub>)
- Acondicione el agua para un pH de 6 a 7.5

### Condiciones de la aplicación



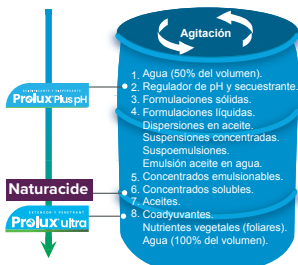
- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h

### Secuencia para la aplicación



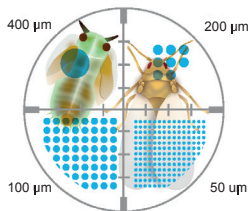
- No aplique sub-dosis, aplique la dosis indicada en el patrón de uso.
- Alternativa para prevenir o retrasar el riesgo de resistencia.
- Nos comparte un punto de acción común con otros compuestos y puede ser aplicado libremente.
- Efectivo para realizar secuencias, alternancias o mezclas con insecticidas de diferentes modos de acción.

### Orden de mezcla del producto



- Realice la mezcla al momento de la aplicación.
- Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación.

### Densidad de la cobertura



- Utilice boquillas de cono para un aspecto de gotas de fina (F) a mediana (M).
- Tamaño de gota fina a media, de 136 µm a 218 µm (DVM).
- Asegure una densidad de cobertura de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup>.
- Confirme la cobertura en el envés.