

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PUDNUOR® es un acaricida de contacto e ingestión, actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina. Origina la alteración de la muda, del crecimiento y del desarrollo de estados inmaduros (larvas y ninfas), también ha demostrado efecto sobre hembras adultas, provocando su esterilización (las puestas de las hembras tratadas no son viables).

Modo de empleo:

Para la aplicación preparar una pre-mezcla de **PUDNUOR®** de acuerdo a la dosificación recomendada en la mitad de volumen de agua a utilizar y luego agitar la mezcla. Finalmente, adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto.

Consulte con un ingeniero agrónomo

Cultivo	Plaga		Dosis L/200L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	Ácaro	<i>Oligonychus punicae</i>	0.06	1	0.2
Mandarina	Arañita Roja	<i>Panonychus citri</i>	0.06	15	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos.
Gasto de agua: 1248 L/Ha

PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar **PUDNUOR®** en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo (brotamiento), cuando se observen los primeros estadios larvales y ninfas del acaro. Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 1 campaña/año para el cultivo de palto y mandarina.

PERIODO DE REINGRESO:

12 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

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.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 los 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.

PUDNUOR®
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Etoazole 110 g/L
 Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 3177 - SENASA

Titular de Registro:

TALEX PERU S.A.C.
 Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
 Teléfono: 612-6565



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
 Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
 Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

TALEX PERU S.A.C.
 Calle René Descartes No 311 Urb. Santa Raquel 2da Etapa, Ate. Lima - Perú.
 Teléfono: 612-6565
NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

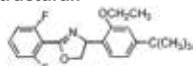


“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGANSE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
PUDNUOR®
Nombre común: Etoazole
Clase: Acaricida Agrícola
Reg. PQUA N°: 3177 - SENASA

Composición:
 Etoazole 110 g/L
 Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₂₁H₂₃F₂NO₂
Peso Molecular: 359.42 g/mol
Formula Estructural:



Presentación del producto:
 Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: líquido floable
 Color: blanquecino
 Olor: inodoro
 Densidad: 1.05 g/ml a 20°C
 pH: 5.0 - 9.0
 Inflamable: No inflamable.
 Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Diphenyl oxazoline
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 SAMU: 106
 TALEX PERU S.A.C.: 612-6565

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 y luego inutilícelo 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 envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para artrópodos beneficios.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

