

FICHA TECNICA DE PUDNUOR®

1. GENERALIDADES

a) Nombre Comercial : PUDNUOR® b) Ingrediente activo : Etoxazol c) Clase : Acaricida

d) Grupo químico : Diphenyl oxazolineretroide
e) Formulación : Suspensión Concentrada (SC)
f) Composición química : Etoxazol 110 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

2. PROPIEDADES FISICO - QUIMICAS

a) Aspecto : Líquido fluido b) Color : Blanquecino c) Olor : Característico

d) Estabilidad en almacén : Estable con condiciones normales de

almacenamiento, mantener absolutamente seco, bien ventilado y en un área de suficientes dimensiones para evitar

contaminación por vapores.

e) pH : 5-9

f) Densidad : Aproximadamente 1,0 (20°C)

g) Compatibilidad : PUDNUOR® es 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

3. TOXICOLOGIA

 $\begin{array}{lll} \text{Oral DL}_{50} & \text{>2000 mg/kg} \\ \text{Dermal LD}_{50} & \text{>2000 mg/kg} \\ \text{Irritación ocular} & \text{No irritante ocular} \\ \text{Irritación de la piel} & \text{No irritante dermal} \end{array}$

a) Categoría toxicológica Ligeramente peligroso-CUIDADO

b) Antídoto en caso de

Intoxicación : Este producto no tiene antídoto especifico.

El tratamiento es sintomático.

c) Precauciones para su uso : Lea bien la etiqueta y asegúrese de

comprenderla antes de usar el producto. Conserve el producto en su envase original en buen estado, etiquetado y cerrado. Use siempre equipos en buenas condiciones que no tengan fugas o escapes, con las

boquillas en perfectas condiciones.



No coma, beba ni fume durante su preparación y aplicación.

Después de su aplicación báñese con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa. Evite su almacenamiento y/o transporte junto a productos alimenticios o medicinas de uso humano o veterinario. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. Use máscara, guantes de jebe y ropa protectora durante su manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

4. MODO DE ACIÓN

PUDNUOR® es un acaricida de contacto e Ingestión. También posee efecto traslaminar

5. MECANISMO DE ACCION

PUDNUOR® actúa inhibiendo la biosíntesis de quitina. Origina la inhibición del proceso de la muda. Afecta a los estadíos inmaduros de la plaga (larvas y ninfas), también se ha demostrado un efecto sobre hembras adultas, provocando su esterilización (las puestas de las hembras tratadas no son viables).

6. 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.

7. MODO DE PREPARACIÓN

PUDNUOR® se aplica en aspersión, previa mezcla en agua, usando pulverizadoras mecánicas de mochila, atomizadoras o equipos accionados a tractor.

Preparar una pre-mezcla de PUDNUOR® de acuerdo a la dosificación indicada en la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar la mezcla y completar el volumen de aplicación. Lograr una cobertura total del follaje para un mejor resultado.

8. FRECUENCIA Y EPOCA 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.



9. USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C	L.M.R
	Nombre común	Nombre científico	L/200 L	(días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.06	1	0.2
Mandarina	Arañita Roja	Panonychus citri	0.06	15	0.01

P.C. = Periodo de Carencia.

L.M.R. = Límite Máximo de Residuos.

10. PERIODO DE REINGRESO : 12 horas después de aplicado el

producto.

11. N° DE REGISTRO : PQUA N° 3177-SENASA

12. TITULAR DE REGISTRO : TALEX PERÚ SAC

13. DISTRIBUIDOR : TALEX PERÚ SAC

Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2ª Etapa - Ate Lima - Perú

> DEPARTAMENTO TÉCNICO Octubre 2025