

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

Oral DL ₅₀	>2000 mg/kg
Dermal LD ₅₀	>2000 mg/kg
Irritación ocular	No irritante ocular
Irritación de la piel	No irritante dermal
a) Categoría toxicológica	Ligeramente peligroso-CUIDADO
b) Antídoto en caso de Intoxicación	Este producto no tiene antídoto específico. 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 ACCIÓN

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 estadios 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 APPLICACIÓN :

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 L/200 L	P.C (días)	L.M.R (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
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.06	14	0.5

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 2^a Etapa - Ate Lima - Perú

DEPARTAMENTO TÉCNICO
Noviembre 2025