

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

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

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Strobilurín
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele 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, si la irritación persiste buscar atención médica.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222 2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido del producto, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

4-TUNE PRO 500 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS DISPERSABLES (WG)

Composición:

Pyraclostrobin 500 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Reg. PQUA N° 3658 - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina N° 505,
Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222 2795



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:

NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina N° 505,
Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222 2795

Fecha de Formulación

N° de Lote

CONTENIDO NETO: 20 kg

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos
acuáticos



PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

4-TUNE PRO 500 WG, es un fungicida de amplio espectro, su acción es preventiva, curativa, traslaminar y locosistémica; bloquea la respiración mitocondrial, inhibe la formación de ATP.

Aplicar con equipos terrestres, calcular la cantidad de agua a emplear, agregar en el tanque de mezcla la mitad del agua que se va a emplear, luego se adiciona la cantidad del fungicida 4-TUNE PRO 500 WG, de acuerdo a la dosis recomendada, luego se agita la mezcla; finalmente se adiciona el resto de agua y se procede a la aplicación del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga o enfermedad		Dosis kg/Ha	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico			
Arándano	“Mancha negra de la hoja”	<i>Alternaria alternata</i>	0.25 - 0.30	0	4
Vid	“Oidiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	0.21 - 0.27	35	2

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar 4-TUNE PRO 500 WG, en etapa de desarrollo vegetativo y en presencia de la plaga o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la misma. Realizar máximo 1 aplicación por campaña para el cultivo de arándano y 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo entre aplicación de 15 días, para el cultivo de vid.

PERIODO DE REINGRESO

Para los cultivos de Vid y Arándano, se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 12 horas.

COMPATIBILIDAD

El producto tiene compatibilidad química con los fungicidas más utilizados.

FITOTOXICIDAD

4-TUNE PRO 500 WG no es fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

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 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

