

14.0 cm

19.0 cm

ULTRAPLUS 400 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
HERBICIDA AGRÍCOLA
 CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Pendimethalin.....400 g/L
 Aditivos (surfactante).....120 g/L
 Solvesso 150.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro, Importado Y
 Distribuido por:

POINT ANDINA S.A
 Calle Loreto 304
 Urb. Sta Patricia, II tapa
 La Molina, Lima - Perú
 Teléfono: (01) 348-1018 / 349-9609

Formulado por:
POINT INTERNATIONAL LTD.
 42 St. Margarets Grove
 Twickenham TW1 1JG
 United Kingdom

Contenido Neto : 10 L
 Lote N° :
 Fecha de formulación :
 Fecha de Vencimiento :



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Cuidado, evite el contacto con el producto, posible carcinógeno.
- Causa irritación moderada a los ojos. Usar gafas o protección ocular durante la mezcla y aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ULTRAPLUS 400 EC es un herbicida preemergente perteneciente al grupo de las dinitroanilidas. Actúa inhibiendo la división y elongación celular de los meristemas y tallos. Se recomienda para el control de malezas gramíneas anuales y de hoja ancha; tiene un largo poder residual. **ULTRAPLUS 400 EC** se emplea diluido en agua limpia. Preparar una premezcla adicionando la dosis recomendada del producto en un balde con agua; luego vaciar al tanque de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea. **ULTRAPLUS 400 EC** puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (nebulizadoras, pulverizadoras de mochila, estacionarias o montadas a tractor, etc) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Alcachofa	"Cadillo"	<i>Cenchrus echinatus</i>	2.0 - 2.5	60	0.1
	"Pata de Gallina"	<i>Eleusine indica</i>			
	"Moco de Pavo"	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	"Lechera"	<i>Euphorbia peplus</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>			
	"Rajamano"	<i>Sida spinosa</i>			
Cebolla	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>	1.5	45	0.1
	"Pata de Gallina"	<i>Eleusine indica</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>			
	"Pega Pega"	<i>Setaria verticillata</i>			
Arroz	"Gramma"	<i>Cynodon dactylon</i>	2.0	105	0.1
	"Oreja de ratón"	<i>Heteranthera reniformis</i>			
	"Arrocillo"	<i>Echinochloa colonum</i>			
	"Moco de pavo"	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	"Junco"	<i>Cyperus difformis</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			

PC: Periodo de Carencia LMR: Limite Máximo de Residuos (partes por millón)

!PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dinitroanilinas
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, si el paciente está conciente, lavar la boca y dar a beber abundante agua. No inducir al vómito. Contactar a un médico.
- En caso de inhalación, traslade al paciente a un lugar fresco y bien ventilado y mantenerlo en reposo.
- No se ha determinado antidoto específico.
- Nota al médico: Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

Teléfono de emergencia:

CICOTOX: (01) 328 7700; ESSALUD: (01) 411 8000 opción 4
 POINT ANDINA S.A.: (01) 348 1018

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para organismos acuáticos, incluyendo algas y plantas acuáticas.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 10 m.
- Peligroso para 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Una sola aplicación antes del transplante de los hijuelos de alcachofa y antes de la emergencia de las malezas. La aplicación debe hacerse en suelo húmedo cubriendo el área del surco así como el lugar donde se colocará el hijuelo.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD:

ULTRAPLUS 400 EC es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado a la dosis y momentos de aplicación.

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 con las condiciones e instrucciones dadas".

