

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo Químico:** Dicloruro de Paraquat pertenece al grupo químico de los bupiridilos.

**Precauciones de uso:** Durante la preparación: utilizar equipo de protección completo: Utilizar gafas, máscara protectora con filtro, camisa mangas largas y pantalón largos (impermeables), guantes resistentes a los químicos y botas impermeables (sin forro). Durante la aplicación: utilizar equipo de protección completo: Utilizar sombrero impermeable, gafas, máscara protectora con filtro, traje impermeable, guantes resistentes a químicos, botas impermeables (sin forro). No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o aspersiones del producto. No aplicar contra el viento. Evitar la ingestión del producto, el contacto con la piel y los ojos. No contaminar alimentos, semillas, forrajes, ni cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas ni animales en áreas que están siendo sometidas a tratamiento o manipulación del producto. Evitar la entrada de animales domésticos en sitios que están siendo tratados.

### Síntomas de intoxicación:

Ardor doloroso de en la boca, garganta, pecho y abdomen superior. Dolor de cabeza, mareos, diarrea, sudoración e hipotensión. Daño renal: proteinuria, hematuria, oliguria, tos, daño pulmonar, cianosis y ahogo.

### Primeros auxilios:

**INGESTIÓN:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Buscar asistencia médica inmediatamente llevando la etiqueta o la hoja de seguridad del producto. Mantener al afectado recostado de su lado izquierdo. **CONTACTO CON LA PIEL:** En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua, inclusive el pelo y debajo de las uñas. Retire la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Consulte a un médico inmediatamente si se presenta irritación o dolor. **CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, remover los lentes y luego continúe con el enjuague. Mantenga los párpados abiertos para lavar la superficie del ojo. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consulte a un médico si se desarrollan síntomas. **INHALACIÓN:** Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

### Antídoto:

No tiene antídoto específico.

### Tratamiento médico de emergencia:

El tratamiento primario es el retiro del paciente de la exposición. Trasladar al afectado inmediatamente al hospital más cercano. Llevar el envase o la etiqueta del producto. Realizar lavado gástrico cuidadoso y luego suministrar carbón activado en dosis repetida (1 a 2 g/kg de peso diluido en agua tibia 1 x 4) y laxante salino (15 a 300 cc de leche de magnesia 2 horas después del carbón activado). No administrar oxígeno, ya que favorece la toxicidad.

**Información Ecotoxicológica:** Altamente peligroso para algas. Moderadamente tóxico para microcrustáceos. Ligeramente tóxico para peces, aves y abejas. Impedir la llegada del producto a la fauna y flora silvestre. No contaminar cursos ni cuerpos de agua.

### Teléfonos de emergencia:

RITA\_CHILE: (2) 2777 1994. POINT CHILE S.A.: (2) 2747 1677.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTRO QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“SE DEBEN EVITAR LAS APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES Y/O CON ACTIVIDAD DE POLINIZADORES”

“SE RECOMIENDA QUE LAS APLICACIONES SE REALICEN TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE ABEJAS Y/O POLINIZADORES”

**Proceso de Triple Lavado:** Agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación **TRES VECES**. Luego, destruir los envases vacíos, cortándolos o perforándolos, y eliminarlos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

**Precauciones de almacenaje:** Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible; en un lugar fresco, seco, bien ventilado, lejos del fuego, bajo techo y seguro bajo llave.

**Aviso al consumidor:** Se garantiza la óptima calidad del producto y los porcentajes de ingredientes activos señalados en la etiqueta, hasta que el producto salga de nuestro control directo. No se da ningún tipo de garantía por consecuencias derivadas de la aplicación, ya que el manejo del producto es de responsabilidad absoluta del usuario.

# ESCOLTA® 276 SL

## HERBICIDA

### Concentrado Soluble (SL)

### Composición:

Dicloruro de paraquat (\*) ..... 27,6 % p/v (276 g/L)  
Coformulantes c.s.p., ..... 100 % p/v (1 L).

\* Dicloruro de 1,1'- dimetil - 4,4' - bupiridilio (equivalente a 20% p/v de ión paraquat)

Escolta®276 SL, es un herbicida post-emergente de contacto no selectivo que actúa por interrupción de la fotosíntesis. Se recomienda su uso en campo, ya que controla efectivamente un amplio espectro de malezas de hoja ancha y angosta en frutales, vides, hortalizas y cereales. También se recomienda su uso en el control total de malezas en terrenos no cultivados, en regeneración de praderas y como desecante foliar en raps, maíz, trigo, papa, trébol. También se recomienda su uso en siembra directa en sistemas de cero labranza, presiembra y la entrehilera de los cultivos, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

**NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - CORROSIVO**

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.639

### Fabricado por:

Point International Ltd.  
42 St. Margarets Grove  
Twickenham TW11JG,  
Inglaterra.

Point Agro-China Ltd.  
Wan Shi Town  
Yixing City,  
Jiangsu, 214217, PR China.

### Importado y Distribuido por:



**Point Chile S.A.**

PRODUCTOS FITOSANITARIOS  
Avda. Presidente. E. Frei Montalva N° 9950 Of. 10,  
Quilicura, Santiago-Chile  
Fono: (56 2) 2747 1677  
Fax: (56 2) 2747 1677 anexo 106

N° de Lote:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto:



**NOCIVO**



**INSTRUCCIONES DE USO**

**Escolta® 276% SL**, es un herbicida post-emergente de contacto no selectivo que actúa por interrupción de la fotosíntesis y que controla efectivamente malezas de hoja ancha y de hoja angosta, tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

Cultivo	Malezas	Dosis (L/ha)	Observaciones
<b>Frutales:</b> Almendro, Avellano, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Castaño, Duraznero, Nogal, Nectarino, Manzano, Peral Membrillo, Olivo, Palto, Vides, Kiwis, Limonero, Naranja, Lima, Pomelo, Mandarino, Tangerina, Tangüelo, Nispero, Caqui, Higo, Granado, Chirimoyo, Frambuesa, Arándano, Mora, Zarpaparrilla.	<b>Gramíneas anuales:</b> Hualcacho ( <i>Echinochloa cruz-galli.</i> ), Pata de gallina ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), Ballica ( <i>Lolium spp.</i> ), Cola de ratón ( <i>Hordeum murinum</i> ), Avenilla ( <i>Avena fatua</i> ), Cola de zorro ( <i>Cynosurus echinatus</i> ), Pega-pega ( <i>Setaria verticillata</i> ), Bromo ( <i>Bromus hordeaceus</i> ), Tembradera ( <i>Briza minor</i> ), Vulpia ( <i>Vulpia bromoides</i> ) y Poa o Piojillo ( <i>Poa annua</i> ).	2,0 – 4,0	Realizar la aplicación dirigida a las malezas en activo crecimiento, con 3 a 15 cm de altura. No aplicar en las ramas bajas del frutal ni tejidos sin lignificar. Realizar un máximo de 6 aplicaciones por temporada, según rebrote o germinación de nuevas malezas.
<b>Cero y mínima labranza:</b> Trigo, Avena, Cebada, Centeno, Maíz, Arroz, Arveja, Haba, Frejol, Garbanzo, Lenteja, Espárrago, Papa, Remolacha, Ajo, Cebolla, Melón, Betarraga, Zapallo, Zanahoria	<b>Gramíneas perennes:</b> Maicillo ( <i>Sorghum halepense</i> ), Pasto cebolla ( <i>Arrhenatherum elatius</i> ), Chépica gigante o blanca ( <i>Paspalum dilatatum</i> ), Pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ), Pasto quila ( <i>Agrostis capillaris</i> ), Junquillo ( <i>Juncus procerus</i> ), Chufa ( <i>Cyperus esculentum</i> , <i>C. rotundus</i> ), Maicillo ( <i>Sorghum halepense</i> ).		Aplicar en toda la superficie o en banda, con malezas emergidas (3-15 cm de altura) durante o después de la siembra o plantación, pero antes de la emergencia o establecimiento del cultivo. Realizar un máximo de 1 aplicación por temporada.
<b>Cultivo de siembra directa:</b> Acelga, Achicoria, Aji, Ajo, Arveja, Betarraga, Brócoli, Endivia, Espinaca, Frejol, Garbanzo, Haba, Lenteja, Maravilla, Sandía, Melón, Nabo, Pepino, Perejil, Pimiento, Poroto verde, Puerro, Rábano, Remolacha, Sorgo, Soya, Avena, Maíz, Trigo, Triticale, Cebada, Centeno, Zanahoria, Zapallo.	<b>Hoja ancha anuales:</b> Bledo ( <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>A. hybridus</i> ), Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> ), Bolsita del pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Cardo ( <i>Cirsium vulgare</i> ), Romanza ( <i>Rumex crispus</i> ), Chamico ( <i>Datura stramonium</i> ), Senecio ( <i>Senecio vulgaris</i> ), Yuyo ( <i>Brassica rapa</i> ), Manzanilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), Ortiga ( <i>Urtica urens</i> ), Quinguilla ( <i>Chenopodium album</i> ), Rábano ( <i>Raphanus spp.</i> ), Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ), Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ), Verónica ( <i>Veronica persica</i> ), Vinagrillo ( <i>Calandrinia compressa</i> )	1,5 - 3,0	Aplicar sobre malezas emergidas de 3 – 15 cm de altura, en pre-plantación o pretransplante, sin cultivo presente. Realizar un máximo de 1 aplicación por temporada.
<b>Cultivos de almácigo - trasplante:</b> Acelga, Achicoria, Aji, Ajo, Alcachofa, Apio, Berenjena, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Endivia, Espárrago, Frutilla, Lechuga, Orégano, Papa, Pimiento, Puerro, Radicchio, Repollo, Sandía, Tomate			Aplicar dirigido a las malezas en activo crecimiento, con 3 a 17 cm de altura. Cuidar no mojar el cultivo utilizando campana protectora. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada, según rebrote o germinación de nuevas malezas.
<b>Entrehilera de cultivos:</b> Remolacha, Espárrago, Alcachofa, Sandía, Zapallo.			Realizar la aplicación en el período de latencia invernal o inmediatamente después de un corte, desde el segundo año del cultivo en adelante. Realizar un máximo de 3 aplicaciones en período de latencia, según rebrote o germinación de nuevas malezas.
<b>Praderas de:</b> Alfalfa	<b>Otras malezas perennes:</b> Falso te ( <i>Bidens aurea</i> ), Achicoria ( <i>Cichorium intybus</i> ), Siete venas ( <i>Plantago lanceolata</i> ), Hierba azul ( <i>Echium vulgare</i> ), Galega ( <i>Galega officinalis</i> ), Junquillo ( <i>Juncus sp.</i> ), Chufa ( <i>Cyperus spp.</i> ), Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), Malva ( <i>Malva nicaensis</i> .) y Zorzamora ( <i>Rubus ulmifolius</i> ).	2,0-2,5	Aplicar con malezas en activo crecimiento de 3 – 15 cm de altura para limpieza y renovación de la pradera. Realizar un máximo de 1 aplicación por temporada.
<b>Regeneración de empastadas:</b> Alfalfa, Avena, Trébol		1,5 - 2,5	Realizar la aplicación 3 semanas antes de cosecha y con una humedad del grano hasta 35 % con el fin de facilitar la cosecha. Realizar una aplicación por temporada.
<b>Desecante foliar:</b> Maíz, Trigo, Papa		3,0 - 4,0	Realizar la aplicación cubriendo muy bien las malezas. En canales aplicar sobre los bordes en dirección contraria a la corriente del agua; o bien secar el canal y aplicar. Realizar un máximo de 8 aplicaciones por temporada, según necesidad.
<b>Terrenos agrícolas no cultivados:</b> Bordes de caminos, canales.			

**Preparación de la Mezcla:** Llenar el estanque del equipo aplicador hasta 1/3 de su capacidad, luego aplicar la dosis deseada de **Escolta® 276 SL**. Hacer funcionar el agitador y luego completar con agua hasta el nivel deseado.

**Modo de Aplicación:** **Escolta® 276 SL** se debe aplicar con un volumen de agua entre 200 - 300 L de agua/ha, dependiendo de la cobertura vegetal, utilizando boquillas anti-espuma, antideriva o con pantalla protectora. Para el control de malezas en la entre hilera de frutales y vides, aplicar de preferencia con malezas en estado de mayor susceptibilidad, en cotiledones y hasta máximo de 15 cm de altura, evitando el contacto del producto con el follaje verde del cultivo o troncos con madera inmadura (no lignificada). Aplicar la dosis menor con malezas en primeros estados de desarrollo o con baja infestación y dosis mayor en el caso contrario. No aplicar **Escolta® 276 SL** en malezas con excesivo crecimiento o secas. Se recomienda no aplicar **Escolta® 276 SL** con viento mayor a 6 km/h, que pueda dar lugar a deriva a los cultivos vecinos susceptibles. En el lugar de aplicación se debe disponer de letreros de advertencia, los que deberán indicar el día y la hora que fue realizada la aplicación y el tiempo de reingreso al área tratada. Sólo los aplicadores pueden estar en el lugar al momento de realizar la aplicación.

**Compatibilidad:** **Escolta® 276 SL** es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común, como glifosato, pendimetalina, metribuzina. En caso de dudas realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

**Incompatibilidad:** **Escolta® 276 SL** es incompatible con productos de reacción alcalina y con surfactantes aniónicos.

**Fitotoxicidad:** **Escolta® 276 SL** causa fitotoxicidad en los cultivos cuyo follaje entre en contacto con el producto, ya que se trata de un herbicida de contacto no selectivo. Efecto Sobre el Cultivo Siguiente: **Escolta® 276 SL** no presenta efectos sobre el cultivo siguiente si es utilizado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

**Tiempo de Reingreso:** Se recomienda no permitir el ingreso de personas hasta 24 horas después de realizada la aplicación. En caso de animales, no permitir el ingreso hasta 21 días después de realizada la aplicación.

**Período de Carencia:** Como desecante foliar para maíz y trigo: 21 días. Para papa: 7 días. Para el resto de los cultivos y tratamientos, no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.



**NOCIVO**

