

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.617
Nombre comercial: MISSION

Titular:

UPL BENELUX B.V.

Koopvaardijweg 9, Industrierrein waststad
 49006 CV Oosterhout

PAISES BAJOS

Fabricante:

UPL BENELUX B.V.

Koopvaardijweg 9, Industrierrein waststad
 49006 CV Oosterhout

PAISES BAJOS

Fecha de inscripción: 10/05/2013

Fecha de caducidad: 30/06/2017

Tipo de envase:

Botella de polietileno alta densidad de 1 l.

Envases de 5 l.

Garrafa de polietileno alta densidad 10 l.

Composición: DIQUAT 20% (DIBROMURO (ESP)RU) [SL] P/V

Tipo de preparado: CONCENTRADO SOLUBLE [SL]

Tipo de función: Herbicida

Ámbitos de utilización: Cultivos, Cercas y linderos

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Arbustos ornamentales	DICOTILEDONEAS	2 l/ha	NP
(2) Linderos	DICOTILEDONEAS	2 l/ha	NP
(3) Márgenes de cultivos	DICOTILEDONEAS	2 l/ha	NP
(4) Ornamentales herbáceas	DICOTILEDONEAS	2 l/ha	NP
(5) Patata	DESECANTE	2 l/ha	NP
(6) Patata	DICOTILEDONEAS	2 l/ha	NP
(7) Remolacha azucarera	DICOTILEDONEAS	2 l/ha	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

Generales: Controla malas hierbas en postemergencia.

Aplicar en pulverización normal realizando una única aplicación con un volumen de caldo de 300-500 l/ha.

En la etiqueta se darán las instrucciones necesarias para el correcto uso del producto y se advertirá de los riesgos de su utilización.

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.617
Nombre comercial: MISSION

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa tipo 4 (ropa hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) y pantalla facial contra salpicaduras en la mezcla/carga. En la aplicación con tractor guantes de protección química para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y cabina cerrada o ropa tipo 4 (ropa hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009). Se utilizarán boquillas de baja deriva. En aplicación manual guantes de protección química, botas y ropa tipo 4 (ropa hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009). La utilización del producto en espacios cerrados se realizará utilizando protección respiratoria de tipo mascarilla con filtro A1P3. Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación manual del producto.

No entrar en el cultivo hasta 24 h después del tratamiento.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Restricciones por clases de usuarios:

Restringido a usos profesionales.

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador.

Indicar en la etiqueta la obligación de entregar los envases vacíos a un gestor autorizado de residuos clasificados y peligrosos así como las opciones alternativas que el titular está obligado a ofrecer, conforme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de entregarlos directamente al sistema integrado de gestión al que esté adherido o al propio, de depósito, devolución y retorno, a través del punto de venta donde el usuario lo adquiriera.

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación :	Muy tóxico, Peligroso para el medio ambiente
Símbolos y pictogramas:	--
Frases de riesgo:	R26, R22, R36/37/38, R43, R48/25, R50/53
Consejos de prudencia:	S13, S45, S1/2, S28, S36/37/39, S25, S51, S23
Otras indicaciones reglamentaria	La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto. SPe3: para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.