


Datos del Producto

Número de Registro: ES-00561 **Estado:**  Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 15/10/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 21/02/2022 **Límite de Venta:** 01/04/2022
Nombre Comercial: VIVENDI 200

Titular

UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.
Claudius Prinsenlaan 144 A. Breda
4818 NoordBrabant
(Amsterdam)
PAÍSES BAJOS



Fabricante

UPL EUROPE LTD. (UK)
The Centre, Birchwood Park
WA3 6YN Warrington
(Cheshire)
REINO UNIDO



Composición

CLOPIRALIDA 20% [SL] P/V



Envases

Envases de polietileno de alta densidad de 1 a 10 litros



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	1 Sin Asignar	1	-	200-300 l/ha	Aplicar sólo mediante pulverización directa y sólo a las hojas de la mala hierba objetivo. Además, queda prohibido su uso en otoño e invierno, no pudiéndose realizar tratamientos entre el 31 de agosto y el 1 de marzo.
Cereales de invierno / primavera	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,35 Sin Asignar	1	-	200-300 l/ha	Incluye Trigo y avena (invierno/primavera) y cebada. Aplicar desde que presenta 2 hojas, desplegadas hasta el 2º nudo: perceptible, a 2 cm del 1er nudo. (BBCH 12 – 32)
Colinabo	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,5 - 1 Sin Asignar	2	21	200-300 l/ha	Aplicar desde que presenta 2 hojas (1er par de hojas), desplegadas hasta que la cobertura del cultivo está finalizada: acerca de 90 % de las plantas se tocan entre las hileras(BBCH 12 – 39).Dosis máxima anual 1 L pf/ha en dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días.
Colza	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,5 - 1 Sin Asignar	2	21	200-300 l/ha	Aplicar en primavera desde que presenta 2 hojas desplegadas hasta que presenta 1 entrenudo perceptible (BBCH 12 – 31).Dosis máxima anual 1,5 L pf/ha en dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días.
Nabo	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,5 - 1 Sin Asignar	2	21	200-300 l/ha	Aplicar desde que presenta 2 hojas (1er par de hojas), desplegadas hasta que la cobertura del cultivo está finalizada: acerca de 90 % de las plantas se tocan entre las hileras. (BBCH 12 – 39).Dosis máxima anual 1 L pf/ha en dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días.
Ornamentales herbáceas	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	1 Sin Asignar	1	-	200-300 l/ha	Aplicar sólo mediante pulverización directa y sólo a las hojas de la mala hierba objetivo. Además, queda prohibido su uso en otoño e invierno, no pudiéndose realizar tratamientos entre el 31 de agosto y el 1 de marzo.
Pastizales	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	1 Sin Asignar	1	-	200-300 l/ha	Aplicar Antes de 7 días del pastoreo o siega para heno y ensilado.
Praderas de siembra	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	1 Sin Asignar	1	-	200-300 l/ha	Aplicar Antes de 7 días del pastoreo o siega para heno y ensilado.
Praderas naturales	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	1 Sin Asignar	1	-	200-300 l/ha	Aplicar Antes de 7 días del pastoreo o siega para heno y ensilado.
Remolacha azucarera	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,5 - 1 Sin Asignar	2	21	200-300 l/ha	Aplicar desde que presenta 2 hojas (1er par de hojas), desplegadas hasta que la cobertura del cultivo está finalizada: acerca de 90 % de las plantas se tocan entre las hileras(BBCH 12 – 39).Dosis máxima anual 1 L pf/ha en dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días.
Remolacha de mesa	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,5 - 1 Sin Asignar	2	21	200-300 l/ha	Aplicar desde que presenta 2 hojas (1er par de hojas), desplegadas hasta que la cobertura del cultivo está finalizada: acerca de 90 % de las plantas se tocan entre las hileras(BBCH 12 – 39).Dosis máxima anual 1 L pf/ha en dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días.
Remolacha forrajera	MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA (Obsoleta)	0,5 - 1 Sin Asignar	2	21	200-300 l/ha	Aplicar desde que presenta 2 hojas (1er par de hojas), desplegadas hasta que la cobertura del cultivo está finalizada: acerca de 90 % de las plantas se tocan entre las hileras(BBCH 12 – 39).Dosis máxima anual 1 L pf/ha en dos aplicaciones con un intervalo mínimo de 21 días.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Pastizales, Praderas de siembra, Praderas naturales	7
Colinabo, Nabo, Remolacha azucarera, Remolacha de mesa, Remolacha forrajera	42
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Cereales de invierno / primavera, Colza, Ornamentales herbáceas	NP

Condiciones Generales de Uso



Aplicación por pulverización.Las aplicaciones no pueden hacerse antes del 1 de marzo del año de la cosecha.El ganado debe permanecer fuera de las áreas tratadas durante al menos 1 semana después del tratamiento y hasta que las hierbas venenosas tales como la Hierba de Santiago/Hierba cana (Jacobaea vulgaris) hayan muerto y no sean apetecibles.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación


El aplicador utilizará guantes de protección química y ropa de protección 6 contra salpicaduras de productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación y el trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m2) o de algodón y poliéster (>200 g/m2) y calzado resistente durante la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H335 -Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	



Mitigación de riesgos ambientales

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

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica. EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

