

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25022    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 31/10/2008    **Renovación:**    **Cancelación:** 19/09/2018    **Límite de Venta:** 12/09/2019  
**Nombre Comercial:** PEARLY

**Titular**

**GLOBACHEM N.V.**  
 Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019  
 BE-3800 SintTruiden  
 BÉLGICA

**Fabricante**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta  
 28033 Madrid

**Composición**

PROSULFOCARB 80% [EC] P/V

**Envases**

Botella de polipropileno de 1 l.  
 Garrafas de polipropileno de 5 y 20 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Adormidera	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	(ver nota)	Galium, Fumaria, Stelaria, Veronica y Chenopodium. En postemergencia temprana del cultivo. Dosis: 4 l/Ha en aplicación única o dos aplicaciones de 2 l/Ha cada una, espaciadas unos 15 días, antes de que el cultivo alcance el estado de 2 hojas.
	GRAMINEAS ANUALES (Obsoleta)		Aplicar en postemergencia temprana del cultivo. Dosis: 4 l/Ha en aplicación única o dos aplicaciones de 2 l/Ha cada una espaciadas unos 15 días, antes de que el cultivo alcance el estado de 2 hojas.
Cebada ciclo largo	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	4 - 6 l/ha	Aplicar en pre o postemergencia temprana del cultivo. En aplicaciones en mezcla con triasulfuron 20% se puede rebajar la dosis a 2-3 l/Ha.
Guisantes para grano	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	4 - 6 l/ha	Galium, Fumaria, Stelaria, Veronica y Chenopodium. En preemergencia de cultivo.
	GRAMINEAS ANUALES (Obsoleta)		Lolium sp, Phalaris sp, Poa sp. En preemergencia de cultivo.
Judías para grano	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	4 - 6 l/ha	Galium, Fumaria, Stelaria, Veronica y Chenopodium. En preemergencia de cultivo.
	GRAMINEAS ANUALES (Obsoleta)		Lolium sp, Phalaris sp, Poa sp. En preemergencia de cultivo.
Patata	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	4 - 6 l/ha	Galium, Fumaria, Stelaria, Veronica y Chenopodium. En preemergencia de cultivo.
	GRAMINEAS ANUALES (Obsoleta)		Lolium sp, Phalaris sp, Poa sp. En preemergencia de cultivo.
Trigo ciclo largo	MALAS HIERBAS ANUALES (Obsoleta)	4 - 6 l/ha	Aplicar en pre o postemergencia temprana del cultivo. En aplicaciones en mezcla con triasulfuron 20% se puede rebajar la dosis a 2-3 l/Ha.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Adormidera, Cebada ciclo largo, Guisantes para grano, Judías para grano, Patata, Trigo ciclo largo

NP

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal, en un mínimo de 300-400 litros de agua.  
Para ampliar su espectro herbicida sobre malas hierbas dicotiledoneas se puede mezclar con herbicidas autorizados compatibles.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



### Mitigación de riesgos en la manipulación



Mantener siempre la altura de la barra de pulverización a un máximo de 50 cm.  
Mantener una velocidad de avance del tractor de entre 6-8 km/h.  
No aplicar cuando la temperatura sea superior a 20-25º y la humedad sea inferior al 40% (se recomienda la aplicación del producto temprano por la mañana o por la noche cuando las temperaturas son más bajas).  
Aplicar cuando el viento esté entre 2-11 km/h (ventolina - brisa muy débil). No tratar si el viento sopla hacia zonas sensibles ó cultivos no objetivo.  
Aplicar el producto únicamente con boquillas de reducción de deriva de entre el 90% y el 95% eligiendo la presión adecuada para la misma.  
Para evitar cualquier efecto negativo en parcelas colindantes, evitar el tratamiento durante el periodo de recolección del cultivo adyacente.

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Nocivo Peligroso para el medio ambiente
Pictograma	 N  Xn
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	R22 -Nocivo en caso de ingestión R65 -Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar R43 -Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel R51/53 -Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
Consejos de Prudencia	S13 -Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos S45 -En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico, si es posible enseñándole esta etiqueta S62 -En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase S2 -Manténgase fuera del alcance de los niños. S23 -No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles (denominación(es) adecuada(s) a especificar por el fabricante. S36/37 -Utilizar ropa de protección y guantes adecuados
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

### Mitigación de riesgos ambientales



Evitar la contaminación de aguas.

#### Gestión de Envases

Este envase está clasificado según la Ley 11/1997 por lo que el usuario final es responsable de entregarlos en alguno de los puntos de recogida indicados por el distribuidor que haya suministrado el producto. 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.



#### Otras Indicaciones reglamentarias

En la etiqueta se hará constar que "contiene nafta disolvente del petróleo, nº CAS: 64742-94-5".  
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.  
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

