

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-00338 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 21/03/2016 **Renovación:** **Caducidad:** 30/06/2028  
**Nombre Comercial:** KYLEO

#### Titular

**NUFARM ESPAÑA S.A.**  
 C/ Balmes 200, 1º 4ª  
 08006 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**NUFARM ESPAÑA S.A.**  
 C/ Balmes 200, 1º 4ª  
 08006 Barcelona  
 (Barcelona)  
 ESPAÑA

### Composición

2,4-D ACIDO 16% (SAL COCO AMINO PROPIL DIMETILAMINA) + GLIFOSATO 24% (SAL ISOPROPILAMINA) [SL] P/V

### Envases

Botellas/garrafas/bidones de PA, PET o PEHD de 0.25, 1, 5, 10, 15, 20, 25 litros.

Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO  | AGENTE                        | Dosis      | Nº Aplic. | Vol. Caldo     | Condic. Especifico                           |
|--|-------------------------------|------------|-----------|----------------|--|
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Otros (ver condic.)</b> |                               |            |           |                |  |
| Barbechos  | Dicotiledóneas anuales        | 3 - 5 l/ha | 1         | 200 - 400 l/ha | Después de la cosecha o antes de la siembra. |
|  | Monocotiledóneas anuales      |            |           |                |  |
|  | Dicotiledóneas plurianuales   | 5 l/ha     |           |                |  |
|  | Monocotiledóneas plurianuales |            |           |                |  |
| Rastrojeras  | Dicotiledóneas anuales        | 3 - 5 l/ha | 1         | 200 - 400 l/ha | Después de la cosecha o antes de la siembra. |
|  | Monocotiledóneas anuales      |            |           |                |  |
|  | Dicotiledóneas plurianuales   | 5 l/ha     |           |                |  |
|  | Monocotiledóneas plurianuales |            |           |                |  |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Barbechos, Rastrojeras

NA

### Condiciones Generales de Uso



Se aplicará el producto mediante pulverización normal con tractor, en una sola aplicación anual.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá llevar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado de protección frente a productos químicos ropa de protección parcial tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 o parcial de nivel C3 + pantalla facial durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo 4 o C1 durante la reentrada.



- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables
- Ropa de protección tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE-EN 13832-2
- Protección facial: pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2).

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/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización
- Durante la aplicación se respetará una banda de seguridad a zonas residenciales y de paso de 5 metros.
- Se utilizarán boquillas que supongan al menos una reducción del 50% de la deriva.

**Clasificaciones y Etiquetado**



|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Irritación ocular. Categoría 2.<br>Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.  |
| Pictograma                                     |  GHS07 (signo de exclamación)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención  |
| Indicaciones de Peligro                        | EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.<br>H319 -Provoca irritación ocular grave.<br>H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| Consejos de Prudencia                          | P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.<br>P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<br>P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<br><br>P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático agudo 1<br>Acuático crónico 1  |
| Pictograma                                     |  GHS09 (medio ambiente)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención  |
| Indicaciones de Peligro                        | H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  |
| Consejos de Prudencia                          | P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.<br>P273 -Evitar su liberación al medio ambiente.   |

**Mitigación de riesgos ambientales**



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.  
 SPe3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada. Spe3: Para proteger a las plantas no objetivo, respétese 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.

**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**



El preparado no se usará en combinación con otros productos.  
 EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.