



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: CENTURION PLUS

Número de autorización: 22225

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 02/03/2000

Fecha de Caducidad: 31/05/2022

Titular

ARYSTA LIFESCIENCE, S.A.S.

Route d'Artrix. B.P. 80

64150 Nogueres

FRANCIA

Fabricante

ARYSTA LIFESCIENCE, S.A.S.

Route d'Artrix. B.P. 80

64150 Nogueres

FRANCIA

Composición: CLETODIM 12% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Botella/bote de HDPE y PET de 250 ml (\varnothing 65 mm), 500 ml (\varnothing 87,5 mm), 1 (\varnothing 88 mm), 3 (\varnothing 106 mm), 5 (\varnothing 138,5 mm) y 10 l (\varnothing 179 mm).

Usos y dosis autorizados:

| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------|----------------------|---------------|-----------|------------|---|
| Ajos | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | | Aplicar desde el estadio "2a hoja (> 3 |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|------------|-------------------|------------|-----------|--------------|--|
| | GRAMINEAS VIVACES | | | 200-400 l/ha | cm) claramente visible" (BBCH 12) hasta el estadio "El bulbo o fuste ha alcanzado el 50 % de su diámetro final" (BBCH 45). |
| Alcachofa | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "Desarrollo de la segunda hoja, o par de hojas verdaderas o verticilio" (BBCH 12) hasta el estadio "Órganos florales o botones florales visibles" (BBCH 51). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Alfalfa | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "Desarrollo de la segunda hoja, o par de hojas verdaderas o verticilio" (BBCH 12) hasta el estadio "Desarrollo de 9 o más hojas verdaderas o pares de hojas o verticilios" (BBCH 19). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Algodonero | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "2a hoja, desplegada" (BBCH 12) hasta el estadio "9 o más hojas desplegadas 1); brotes laterales no visibles" (BBCH 19). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Cacahuete | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "2a hoja verdadera desplegada" (BBCH 12) hasta el estadio "Las hojas de 50 % de las plantas se tocan entre las hileras" (BBCH 35). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Cebolla | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | | Aplicar desde el estadio "2a hoja (> 3 |



| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|----------------------|-------------------|------------|-----------|--------------|---|
| | GRAMINEAS VIVACES | | | 200-400 l/ha | cm) claramente visible" (BBCH 12) hasta el estadio "El bulbo o fuste ha alcanzado el 50 % de su diámetro final" (BBCH 45). |
| Colza | GRAMINEAS ANUALES | 1 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "2 hojas, desplegadas" (BBCH 12) hasta el estadio "2 entrenudos perceptibles" (BBCH 32). |
| Girasol | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "1er par de hojas desplegadas" (BBCH 12) hasta el estadio "9 o más hojas, desplegadas" (BBCH 19). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Leguminosas de grano | GRAMINEAS ANUALES | 1 | 1 | 200-400 l/ha | Judía y guisante (secos). |
| Patata | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "2a hoja del tallo principal, desplegada (> 4 cm)" (BBCH 12) hasta el estadio "30 % de las plantas se tocan entre las hileras" (BBCH 33). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Remolacha azucarera | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "2 hojas (1er par de hojas), desplegadas" (BBCH 12) hasta el estadio "30 % de las plantas se tocan entre las hileras" (BBCH 33). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Tomate | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | 200-400 l/ha | Aplicar desde el estadio "La 2a hoja verdadera del tallo principal, desplegada" (BBCH 12) hasta el estadio "9 o más brotes apicales laterales, visibles" (BBCH 29). |
| | GRAMINEAS VIVACES | | | | |
| Zanahoria | GRAMINEAS ANUALES | 1 - 1,5 | 1 | | Aplicar desde el estadio "2a hoja |



Nº REGISTRO: 22225

CENTURION PLUS

| USO | AGENTE | Dosis l/ha | Nº Aplic. | Vol. Caldo | FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico) |
|-----|-------------------|------------|-----------|--------------|---|
| | GRAMINEAS VIVACES | | | 200-400 l/ha | verdadera desplegada" (BBCH 12) hasta el estadio "Se alcanza el 50 % del diámetro esperado para la raíz" (BBCH 45). |

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

| Uso | P.S. (días) |
|--|-------------|
| Algodonero, Girasol | 100 |
| Colza | 120 |
| Tomate | 30 |
| Alcachofa, Alfalfa, Zanahoria | 40 |
| Ajos, Cebolla, Leguminosas de grano, Patata, Remolacha azucarera | 56 |
| Cacahuete | 60 |

Condiciones generales de uso:

Herbicida contra malas hierbas en postemergencia.

Aplicar al aire libre, en pulverización normal dirigida al suelo, con tractor o con lanza y/o mochila, en postemergencia del cultivo.

Aplicar con todas las malas hierbas gramíneas completamente emergidas y con suficiente follaje para que puedan absorber el producto, antes de que entren en competencia con el cultivo. El momento óptimo de aplicación sobre las malas hierbas gramíneas va desde el estadio de 3 hojas hasta el ahijado en anuales y con tallos de 15-20 cm de longitud en perennes. Centurion Plus puede aplicarse en todo tipo de suelos.

Para una completa absorción, Centurion Plus precisa tras la aplicación de, como mínimo, 1 hora sin que se produzcan precipitaciones.

Malas hierbas sometidas a condiciones de estrés como sequía, heladas, inundaciones, decaimiento natural u otras condiciones ambientales que impidan un correcto crecimiento activo pueden no ser controladas debidamente, al interferir estas condiciones en la absorción y translocación de Centurion Plus.

No aplicar con viento y, en cualquier caso, asegurarse de que la deriva no alcanza los cultivos y vegetación adyacente, especialmente los susceptibles, como los cultivos de gramíneas, cereales y maíz en particular. Debe considerarse el uso de boquillas anti-deriva para evitar que la deriva de la pulverización alcance las zonas vecinas, particularmente si se usa el producto en parcelas con cultivos adyacentes de cereales.

No aplicar con temperaturas o humedad ambiente muy altas o muy bajas; para la aplicación, el rango óptimo de temperaturas va de 8 a 25°C con una humedad ambiental por encima del



65%.

No efectuar labores de cultivo hasta, al menos, transcurrida una semana de la aplicación, para dar tiempo a que se produzca la translocación, especialmente en el caso de malas hierbas gramíneas perennes.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales (cultivos agrícolas, plantaciones agrícolas).

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria definidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

AIRE LIBRE:

- MEZCLA, CARGA, LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL EQUIPO:

Para pulverizaciones con tractor y manuales con lanza y/o mochila:

- o ropa de trabajo
- o guantes de protección química

- APLICACIÓN:

Para pulverizaciones con tractor:

- o ropa de trabajo.

Para pulverizaciones manuales con lanza y/o mochila:

- o ropa de trabajo
- o guantes de protección química

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

- o Ropa de trabajo.

FRASES ASOCIADAS A LA REDUCCIÓN DEL RIESGO




Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En el cultivo de remolacha, en caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

Clasificaciones y Etiquetado:



| | |
|---|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Peligro por aspiración. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. |
| Pictograma | GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)  |
| Palabra Advertencia | Peligro |
| Indicaciones de peligro | H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. EUH 066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH 208 - Contiene cletodim. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. |
| Consejos de Prudencia | P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| Clase y categoría de peligro (Medio ambiental) | Acuático crónico 2 |
| Pictograma | GHS09 (medio ambiente)  |
| Palabra Advertencia | -- |
| Indicaciones de peligro | H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. |
| Consejos Prudencia | P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. |

“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPE 3:

- Para proteger los organismos acuáticos respétese una banda de seguridad de 5m



hasta las masas de agua superficial.

· Para proteger las plantas no objetivo respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m para alcachofa, algodón, patatas, remolacha azucarera, girasol, tomate, alfalfa, zanahoria, cacahuetes, ajo y cebolla, y 5m para leguminosas de grano y colza, hasta la zona no cultivada.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

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.

En la etiqueta deberá indicarse que contiene Nafta disolvente del petróleo (CAS 64742-94-5). En la etiqueta deberá indicarse que contiene Metil ésteres de ácidos grasos (CAS 67784-80-9).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

La Nafta disolvente del petróleo con CAS 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor del 1%.

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --