

### Datos del Producto

**Número de Registro:** ES-01085 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 19/01/2021 **Renovación:** **Caducidad:** 31/03/2027  
**Nombre Comercial:** STRETCH

#### Titular

Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd. (Sofía 1408)  
c/ Dimitar Manov 75-83 (Triaditsa)  
1408 SofA  
BULGARIA

#### Fabricante

Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd. (Sofía 1408)  
c/ Dimitar Manov 75-83 (Triaditsa)  
1408 SofA  
BULGARIA

### Composición

NICOSULFURON 4% [OD] P/V

### Envases

Botellas/garrafas HDPE de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litro y 5 litros.

### Usos y Dosis Autorizados

| USO   | AGENTE        | Dosis  | Nº Aplic. | Intervalos | Vol. Caldo     | Condic. Especifico |
|---|---------------|--------|-----------|------------|----------------|--------------------|
| <b>Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor</b> |               |        |           |            |                |                    |
| Maíz  | Malas hierbas | 1 l/ha | 1         | --         | 400 - 400 l/ha | BBCH 12-18         |

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

| USO  | P.S. (días) |
|------|-------------|
| Maíz | NO PROCEDE  |

### Condiciones Generales de Uso

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar con tractor. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto. Cultivos rotacionales: Si está previsto cultivo cereales después de tratar el maíz, debe respetarse un periodo de espera de al menos 3 meses entre la aplicación y la siembra. En caso de fallo del cultivo, se recomienda esperar hasta la siguiente primavera antes de sembrar ningún cultivo, a excepción de los cereales, que se pueden sembrar transcurridos 3 meses después del tratamiento. **GESTIÓN DE LA RESISTENCIA** Se recomienda que se implemente una estrategia para la prevención y manejo del riesgo de aparición de resistencias. Esta estrategia deberá incluir lo siguiente: - Alternar la aplicación de este herbicida con la de otros herbicidas que contengan diferentes modos de acción.- Adoptar y aplicar otras prácticas agronómicas culturales, tales como las rotaciones de cultivos, la técnica de falsa siembra, métodos de control mecánico, etc.- Se recomienda realizar un monitoreo en el tiempo para detectar cualquier posible evolución de la sensibilidad de las malas hierbas al producto fitosanitario, y en tal caso, la Autoridad Competente nacional debe ser informada en caso de sospecha de resistencia. En caso de sospecha de resistencia, se deberá emplear un agente de control alternativo.

### Clase de Usuario

Uso profesional.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

#### SEGURIDAD DEL APLICADOR

El aplicador utilizará, tanto en la mezcla/carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (que protege frente a salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente.

#### SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>)) y calzado resistente.

#### 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 aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.



### Clasificaciones y Etiquetado

|  |   |
|--|---|
| Clase y categoría de peligro (Humana)          | Sensibilización cutánea. Categoría 1.   |
| Pictograma                                     | GHS07 (signo de exclamación)  |
| Palabra de Advertencia                         | Atención  |
| Indicaciones de Peligro                        | H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| Consejos de Prudencia                          | P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.<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>P391 -Recoger el vertido.           |



### Mitigación de riesgos ambientales

SPE3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.  
SPE3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros 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

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.

