

Datos del Producto

Número de Registro: 13299 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 05/04/1978 **Renovación:** 19/07/2017 **Caducidad:** 15/11/2024
Nombre Comercial: ETHREL 48

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Composición

ETEFON 48% [SL] P/V

Envases

Botellas de plástico (HDPE) de 1 l. (boca 63 mm)
 Garrafa de plástico (HDPE) de 5 l. (boca 63 mm)
 Envases de 250 cc.

Usos y Dosis Autorizados

| USO | AGENTE | Dosis | Condic. Especifico |
|-------------|--------------------------------------|------------------|--|
| Algodonero | Adelanto apertura cápsulas | 2,5 - 3 l/ha | Aplicar cuando el 80-90% de las cápsulas estén maduras, en aplicación única, con un volumen de caldo de 300-500 l/Ha. |
| | Adelanto apertura cápsulas | | |
| Manzano | Adelanto maduración del cultivo | 0,0625 - 0,075 % | Aplicar de 15 a 20 días antes del inicio de la cosecha, en aplicación única, con un volumen de caldo de 1.000 l/Ha. |
| | Homogeneización maduración | | |
| Olivo | Adelanto maduración del cultivo | 0,075 - 0,1 % | Aplicar 11 días antes del inicio de la cosecha, en aplicación única, con un volumen de caldo de 800 a 1.000 l/Ha. a la dosis indicada en aceituna de almazara y 0,1-014 % en aceitunas de mesa. Se recomienda la adición de fosfato monoámonico al 1,5% al caldo de pulverización, para evitar una defoliación excesiva y realizar los tratamientos bajo supervisión de los servicios oficiales. |
| | Estimulación abscisión del pedúnculo | | |
| Vid de mesa | Adelanto maduración del cultivo | 0,1 % | En variedades de coloración roja. Máximo 2 aplicaciones con un intervalo de 30 días. |
| | Homogeneización maduración | | |

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



| USO | P.S. (días) |
|-------------|-------------|
| Algodonero | 7 |
| Olivo | 11 |
| Manzano | 14 |
| Vid de mesa | 21 |

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales

Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, manejo y limpieza del equipo y en uva de mesa para labores de reentrada de más de 2 horas, además en la aplicación en algodón, uva de mesa, olivo y si el tractor carece de cabina cerrada, se deberá utilizar ropa de protección tipo 3 o 4 y calzado adecuado.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



| | |
|--|--|
| Clase y categoría de peligro (Humana) | Lesiones oculares graves. Categoría 1. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. |
| Pictograma |  GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. |
| Consejos de Prudencia | 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. 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 y mascarilla de protección. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. |
| Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental) | Acuático crónico 2 |
| Pictograma |  GHS09 (medio ambiente) |
| Palabra de Advertencia | |
| Indicaciones de Peligro | H411 -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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido. |

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.

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/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

