

### Datos del Producto

**Número de Registro:** 22007    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 11/11/2003    **Renovación:** 30/06/2017    **Cancelación:** 13/03/2018    **Límite de Venta:** 31/01/2018  
**Nombre Comercial:** ECLAT 63 WG

#### Titular

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
 28042 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

#### Fabricante

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
 Rosentalstrasse 67  
 4058  
 (Basilea)  
 SUIZA

### Composición

BROMOXINIL 60% + PROSULFURON 3% [WG] P/P

### Envases

Caja de cartón con forro interior de plástico de 1 kg.

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Maíz	DICOTILEDONEAS ANUALES (Obsoleta)	0,4 Kg/ha	Aplicado en post-emergencia del maíz, con una única aplicación, desde las 2 hojas hasta las 6 hojas de desarrollo, cuando las malas hierbas estén entre cotiledones y 6 hojas de desarrollo.

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Maíz	NP

### Condiciones Generales de Uso

Método de aplicación: Pulverización normal con tractor con un volumen de caldo de al menos 400 l/ha en post-emergencia del cultivo.  
 Eclat 63 WG debe aplicarse siempre en mezcla con un mojante no iónico.  
 No se recomienda tratar maíces cultivados en suelos arenosos, calcáreos y pobres en materia orgánica.  
 En la etiqueta se darán instrucciones para la correcta utilización del producto así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles de cultivos siguientes en la alternativa.

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.







### Mitigación de riesgos en la manipulación

**El aplicador:**  
**Se deberán utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla-carga, aplicación y limpieza del equipo, así como protección respiratoria tipo FFP3 durante la mezcla-carga y ropa de protección química de tipo 6 durante la aplicación.**  
**No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.**  
**SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.**  
**SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.**  
**No se puede mezclar con otros productos por estar clasificado como tóxico.**



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral e inhalatoria). Categoría 3. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. H361d -Se sospecha que daña al feto. H301+H331 -Tóxico en caso de ingestión o inhalación.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. 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. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 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. 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 10 m hasta las masas de agua superficial.**  
**SPe 7: No aplicar durante el periodo de reproducción de las aves.**



### Gestión de Envases

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

Contiene tierra de diatomeas (nº CAS 61790-53-2). El contenido de partículas de sílica cristalina (con diámetro inferior a 50 micras) debe ser inferior al 0,1%.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

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).

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.

