



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** FAST FRUIT MAX

**Número de autorización:** ES-00107

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 03/03/2016

**Fecha de Caducidad:** 31/12/2019

Titular

**FMC Agricultural Solutions, S.A.U.**

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

**FMC Agricultural Solutions, S.A.U.**

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Composición:** 2,4-D ACIDO 10% [SL] P/V

### Envases:

<b>Presentación/Capacidad/Material</b>
Envases de HDPE desde 5 ml a 1 L.

**Usos y dosis autorizados:**

USO	AGENTE	Dosis ml/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Naranja	EVITAR CAIDA FRUTO	120 - 270	1	800-1200 l/ha	Aplicar al aire libre en el momento que el fruto empieza a colorear (cambio de color). El producto se aplica a la concentración de 15-22,5 ml/hl.
Sandía	INDUCIR CUAJADO	10 - 80	1	500-1000 l/ha	Aplicar al aire libre o invernadero. Aplicar desde el estadio de 2ª flor abierta sobre el tallo principal hasta 9ª flor abierta. La aplicación debe hacerse con 5 flores femeninas. Aplicar sobre plantas bien irrigadas y a última hora del día a la concentración de 2-8 ml/hl al aire libre y a concentración de 1-4 ml/hl en invernadero. En invernadero la dosis será de 3-12 ml/ha con un volumen de caldo de 300 l/ha. En invernadero aplicar 2-4 días antes de colocar las colmenas de abejas.

**Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):**

Uso	P.S. (días)
Naranja	30
Sandía	NP

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar en pulverización foliar normal.

En la etiqueta se darán instrucciones para el correcto uso del producto.

**Excepciones: --****Clase de usuario:**



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### **Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo como mínima medida de protección en base a las buenas prácticas agrícolas.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o las superficies contaminadas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

### **Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	Irritación ocular. Categoría 2.
<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H319 - Provoca irritación ocular grave. EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático crónico 2
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	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 sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

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:**

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

En la etiqueta se hará constar que "contiene 2,4 D". Puede provocar una reacción alérgica.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:**

El titular deberá presentar la solicitud de renovación del presente producto a más tardar el 1 de abril de 2016