



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: FAST FRUIT MAX

Número de autorización: ES-00107

Fecha de inscripción: 03/03/2016

Fecha de caducidad: 02/04/2018

Titular

CHEMINOVA AGRO, S.A.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046

(Madrid)

Fabricante

CHEMINOVA AGRO, S.A.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046

(Madrid)

Composición: 2,4-D ACIDO 10% [SL] P/V

Tipo Función: Fitorregulador

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

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.



Nº REGISTRO: ES-00107

FAST FRUIT MAX

USO	AGENTE	Dosis ml/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
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:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	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. H319 - Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) 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.
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 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

"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