



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: AVAUNT 150 EC

Número de autorización: 25680

Estado: Vigente

Fecha de inscripción: 17/12/2015

Fecha de Caducidad: 31/10/2021

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.

Pº Castellana, 257. 5º.

28046

(Madrid)

Fabricante

FMC INTERNATIONAL SWITZERLAND

SÁRL

Chemin des Coquelicots 16

1214

(Vernier)

Suiza

Composición: INDOXACARB 15% [EC] P/V

Envases:

Presentación/Capacidad/Material
--

Envases de 50, 100, 200, 250, 300 y 500 ml, y envases de 1, 2, 4 y 5 l de PEHD o PET.

Usos y dosis autorizados:



Nº REGISTRO: 25680

AVAUNT 150 EC

USO	AGENTE	Dosis l/ha	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Brécol	ORUGAS DE LA COL	0,17	3 aplicaciones por campaña desde la quinta hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta los primeros pétalos florales visibles pero con flores todavía cerradas (BBCH 59) y con un intervalo entre aplicaciones de 10-14 días. Volumen de 200-600 L/ha.
Calabaza	HELIOTIS	0,25	3 aplicaciones/campaña desde quinta hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta nueve flores con peciolo alargados, ya visibles en el tallo principal (BBCH 59) y con intervalo entre aplicaciones 10-14 días. Volumen 300-600 L/ha.
Coliflor	ORUGAS DE LA COL	0,17	3 aplicaciones por campaña desde la quinta hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta los primeros pétalos florales visibles pero con flores todavía cerradas (BBCH 59) y con un intervalo entre aplicaciones de 10-14 días. Volumen de 200-600 L/ha.
Colza	MELIGUETES	0,17	1 aplicación por campaña desde botones florales recién visibles desde arriba ("botón verde") (BBCH 51) hasta primeros pétalos visibles, botones florales aún cerrados (botón amarillo) (BBCH 59). Volumen 100-400 L/ha.
Mostaza, mostaza blanca	MELIGUETES	0,17	1 aplicación por campaña desde botones florales recién visibles desde arriba ("botón verde") (BBCH 51) hasta primeros pétalos visibles, botones florales aún cerrados (botón amarillo) (BBCH 59). Volumen 100-400 L/ha.
Repollo	ORUGAS DE LA COL	0,17	3 aplicaciones por campaña desde la quinta hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta los primeros pétalos florales visibles pero con flores todavía cerradas (BBCH 59) y con un intervalo entre aplicaciones de 10-14 días. Volumen de 200-600 L/ha.
Tomate	ORUGAS	0,25	Tomate para industria. 3 aplicaciones/campaña desde la quinta hoja verdadera del tallo principal desplegada (BBCH 15) hasta nueve ó más inflorescencias visibles (BBCH 59) y con un intervalo entre aplicaciones de 10-14 días. Volumen 300-800 L/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Brécol, Calabaza, Coliflor, Colza, Mostaza, mostaza blanca, Repollo, Tomate	3



Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización normal sólo en cultivos al aire libre, mediante aplicaciones manuales o con tractor de cabina cerrada y dotado de barra hidráulica con boquillas de baja deriva.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

En todos los usos autorizados, en pulverización normal con tractor (barra hidráulica) o manual hidráulico, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes de protección química.

En colza, mostaza, en pulverización normal con tractor (barra hidráulica), y en brócoli, repollo, coliflor y coles de Bruselas en pulverización normal con tractor (barra hidráulica) o manual hidráulico, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química.

En tomate para industria en pulverización normal con tractor (barra hidráulica) y en calabaza en pulverización normal con tractor (barra hidráulica) o manual hidráulico, durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y mono tipo 6 (ropa contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005 + A1:2009).

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

El tractor ira equipado con cabina cerrada y se utilizaran boquillas de baja deriva durante el tratamiento. En el caso de que el tractor no esté dotado de cabina cerrada, el operario deberá de hacer uso de ropa de protección química.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

En el caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones éstas deberán realizarse con productos que no sean de la misma familia química.

Seguridad del trabajador:

En calabaza el plazo de reentrada será de 3 días para labores de más de 2 horas de duración.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.




No entrar a los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda. Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas), categoría 2
--	---



Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H302 - Nocivo en caso de ingestión. H373 - Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
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 - 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:

Spe3: 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: --

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:

En la etiqueta se hará constar que "contiene indoxacarb". Puede provocar una reacción alérgica.

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE



Nº REGISTRO: 25680

AVAUNT 150 EC

SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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).

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: guiones9
estudioscomple