



Nombre comercial: ALTACOR 35 WG

Número de autorización: 25296

Fecha de inscripción: 13/07/2010

Fecha de caducidad: 30/04/2024

Titular

DU PONT IBERICA, S.L.

Valle de Tamón s/n

33469 Carreño

(Asturias)

ESPAÑA

Fabricante

DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S.

23/25 Rue Delarivière Lefoullon,

Defense 9

92800 Puteaux

(Paris)

FRANCIA

Composición: CLORANTRANILIPROL 35% [WG] P/P

Envases:

Presentación/Capacidad/Material

Bolsas hidrosolubles de 2,10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 y 100 gramos.

Bolsas de plástico/aluminio de 2, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90,1 00, 150, 200, 250,3 00, 350, 400, 450, 500, 1.000 y 2.500 gramos.

Envases de HPDE de: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 150, 200, 250, 300,350, 400, 450, 500, 1.000 y 2.500 gramos.



Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Acelga	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa) empleando un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis.
Berenjena	ORUGAS	10 - 11,5 g/Hl	Máx. 2	7-10	500-1.500 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 71 (1er pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis. Aire libre: No superar la dosis de 120 g/ha. Invernadero: No superar la dosis de 180 g/ha.
Berro	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Brécol	ORUGAS	85 - 100 g/ha	Máx. 2	7-10	200-800 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(solo aire libre, incluye brócoli chino, choisum/tsoi sum, broccoli di ropa): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 89 (madurez completa) empleando un volumen de caldo de 200-800 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera spp y Plutella xylostella. En cultivos que forman cogollo es muy importante mantener protegido el cultivo durante la fase crítica del <u>acogollado</u> .
Chufa	ORUGAS	115 g/ha	Máx. 2	10	800-1.000 l/ha	(Uso menor, incluye barreneta, Bactra lanceolana, y otras orugas). Aplicar mediante pulverización foliar. Ver el apartado de "otras indicaciones reglamentarias" lo referente a usos menores (*).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Coliflor	ORUGAS	85 - 100 g/ha	Máx. 2	7-10	200-800 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(solo aire libre, incluye romanesco): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera spp y Plutella xylostella. En cultivos que forman cogollo es muy importante mantener protegido el cultivo durante la fase crítica del acogollado.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Cucurbitáceas	ORUGAS	10 - 11,5 g/Hl	Máx. 2	7-10	250-1.500 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(Incluye pepino, pepinillo, calabacín, melón, calabaza, sandía y otras; aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 71 (1er fruto sobre el tallo principal ha alcanzado el tamaño y la forma típica) a BBCH 89 (madurez completa) empleando un volumen de caldo de 250-1.500 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo). Emplear la dosis más alta para el control de <i>Spodoptera littoralis</i> . Aire libre: No superar la dosis de 120 g/ha para porte alto y 100 g/ha para porte rastrero. Invernadero: No superar la dosis de 180 g/ha para porte alto y 100 g/ha para porte rastrero.
Endibia	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de <i>Spodoptera littoralis</i> .



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Escarola	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis.
Espinaca	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa) empleando un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis.
Hierbas aromáticas	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis.



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Judías verdes	ORUGAS	10 g/HL	Máx. 2	7-10	500-1.500 l/ha para porte alto y 500-1.000 l/ha para porte rastrero (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 15 (5ª hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Aire libre: No superar la dosis de 120 g/ha para porte alto y 100 g/ha para porte rastrero. Invernadero: No superar la dosis de 180 g/ha para porte alto y 100 g/ha para porte rastrero.
Lechuga	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2ª hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa) empleando un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo). Emplear la dosis más alta para el control de <i>Spodoptera littoralis</i> .



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Pimiento	ORUGAS	10 - 11,5 g/Hl	Máx. 2	7-10	300-1.250 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 71 (1er pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis. Aire libre: No superar la dosis de 120 g/ha. Invernadero: No superar la dosis de 125 g/ha.
Raíces	ORUGAS	115 g/ha	Máx. 2	10	300-800 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(Incluye zanahoria, rábano, nabo, colinabo, remolacha de mesa, chirivía, salsifí, apionabo, tupinambo (pataca), raíces de perejil; solo aire libre): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa).
	MOSCA					(Incluye zanahoria, rábano, nabo, colinabo, remolacha de mesa, chirivía, salsifí, apionabo, tupinambo (pataca), raíces de perejil; solo aire libre): Contra Psila rosae. Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa).



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Repollo	ORUGAS	85 - 100 g/ha	Máx. 2	7-10	200-800 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(solo aire libre, incluye coles puntiagudas, lombardas, coles de Milán): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera desplegada) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de <i>Spodoptera</i> spp y <i>Plutella xylostella</i> . En cultivos que forman cogollo es muy importante mantener protegido el cultivo durante la fase crítica del acogollado.
Rúcula	ORUGAS	85 - 115 g/ha	Máx. 2	7-10	300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 12 (2a hoja verdadera, desplegada) a BBCH 89 (madurez completa) empleando un volumen de caldo de 300-1.000 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo). Emplear la dosis más alta para el control de <i>Spodoptera littoralis</i> .



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Tomate	ORUGAS	10 - 11,5 g/Hl	Máx. 2	7-10	500-1.500 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	(aire libre e invernadero): Aplicar desde BBCH 71 (1er pomo de frutos: 1er. fruto alcanza el tamaño típico) a BBCH 89 (madurez completa). Emplear la dosis más alta para el control de Spodoptera littoralis. Aire libre: No superar la dosis de 120 g/ha. Invernadero: No superar la dosis de 180 g/ha.
Vid de mesa	LOBESIA	10 g/Hl	Máx. 2	10-14	600-1.200 l/ha (ajustar gasto al desarrollo vegetativo del cultivo)	Aplicar desde BBCH 57 (inflorescencias, desarrolladas completamente; flores separándose) a BBCH 85 (ablandamiento de las bayas). Para obtener un mejor control en Lobesia botrana se deberá mojar bien los racimos. No superar la dosis máxima de 120 g/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):

Uso	P.S. (días)
Berenjena, Escarola, Lechuga, Pimiento, Tomate	1
Chufa, Raíces	21
Acelga, Berro, Brécol, Coliflor, Cucurbitáceas, Endibia, Espinaca, Hierbas aromáticas, Judías verdes, Repollo, Rúcula, Vid de mesa	3



Condiciones generales de uso:

Insecticida no sistémico, de aplicación foliar, activo como ovi-larvicida y larvicida.

Al aire libre aplicar mediante pulverización normal con tractor o manual con lanza y mochila.
En invernadero aplicar mediante pulverización manual con lanza o pistola.

En la aplicación, evitar la deriva del producto fuera del área de cultivo. En invernadero, si el cultivo supera el metro de altura, en la aplicación manual la anchura de la calle deberá ser de al menos 1,20 m. Para la protección óptima de los frutos deberá aplicarse durante el periodo de ovoposición, antes de que se produzcan las primeras eclosiones y penetraciones en el fruto.

Spa 1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias no efectuar con este producto, ni con ningún otro que contenga clorantropilprol más de 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.
En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

No aplicar el producto contra aquellas poblaciones de Tuta Absoluta que ya no se controlan adecuadamente con insecticidas de la familia de las diamidas (IRAC modo de acción 28) y, cuando haya sospechas o evidencias, de que estas poblaciones sean resistentes a dicha familia. En caso de duda, contacte con nuestro departamento técnico.

Excepciones: --

Clase de usuario:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Para todas las aplicaciones al aire libre mediante pulverización con tractor, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química, y durante la aplicación ropa de trabajo.

Para todas las aplicaciones al aire libre e invernadero, mediante pulverización manual con lanza y mochila, durante la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

Se entiende como ropa de trabajo; manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

Seguridad del trabajador:

En todos los usos autorizados, se deberá utilizar ropa de trabajo.

No entrar al cultivo hasta que el producto este seco.

En el cultivo de remolacha, en caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizaran botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

SPo5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados (bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización) antes de volver a entrar.



Clasificaciones y Etiquetado:

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
Consejos de Prudencia	P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización. P280 - Llevar guantes y prendas 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.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	H410 - Muy 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 hasta las masas de agua superficial de:

- 5 m en vid de mesa y en cultivos al aire libre de tomate, berenjena, pimiento, cucurbitáceas.
- 10 m con cubierta vegetal para cultivos al aire libre de lechuga, escarola, endivia, rúcula, berro, espinaca, acelga, hierbas aromáticas, hortalizas del género brassica, judías verdes, zanahoria, rábano, chufa, nabo, colinabo, remolacha de mesa, chirivía, salsifí, apionabo, tupinambo (pataca) y raíces de perejil.

Eliminación Producto y/o caldo: --

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:

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).

(*) Con respecto al uso menor autorizado en esta propuesta de autorización; chufa, tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del reglamento (CE) 1107/2009, “La publicación oficial o, en su caso, la etiqueta incluirá una referencia a la responsabilidad de la persona que utilice el producto fitosanitario en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor. La ampliación del uso menor figurará de manera separada en la etiqueta.”

Condiciones de almacenamiento: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --