

Versión 002
Fecha 30/01/2026

Nombre del producto

INTUITY PRO®

Características del producto

Fungicida para el control de enfermedades en frutales de hueso y almendro.

INTUITY PRO® es un nuevo fungicida a base de mandestrobin. Una estrobilurina (QoI) para el control de Monilia en frutales de hueso, Monilia en almendro y el Chancro del almendro (*Fusicoccum*).

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según FRAC:

GRUPO	11	FUNGICIDA
-------	----	-----------

Composición

Mandestrobin 25% p/v (250 g/L)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº ES-01622

Formulación

Suspensión concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1 L	12x1L	720L
	5 L	4x5L	800L

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Recomendaciones de uso

USO	AGENTE	Dosis mL/hL	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Frutales de hueso	Monilia, (<i>Monilinia spp.</i>)	60	2	7 días	1000 - 1500 L/ha	Eficaz contra <i>Monilinia laxa</i> . No superar la dosis máxima de 0,9 L producto/ha. Aplicar en floración (BBCH 57-69).
Frutales de hueso	Monilia, (<i>Monilinia spp.</i>)	70	2	7 días	1000 – 1500 L/ha	(Excepto <i>Monilinia laxa</i>). No superar la dosis máxima de 1,05 L producto/ha. Aplicar el producto en precosecha (BBCH 77-87).

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Frutales de hueso	1 (EN PRECOSECHA)	
Frutales de hueso	NO PROCEDE (EN FLORACIÓN)	
Almendro	90 días	

Modo de empleo

Tratamiento fungicida al aire libre por pulverización foliar con tractor. Evitar la deriva de pulverización en los cultivos colindantes.

Aplicar INTUITY PRO® en pulverización a alto volumen, usando un tractor convencional con barra de pulverización. Utilizar un volumen de caldo de 1000-1500 litros de agua por hectárea, como pulverización media. Usar el volumen mayor para asegurar una penetración adecuada y una buena cobertura en cultivos densos. Asegurar una cobertura de la pulverización adecuada y minimizar la deriva de pulverización, siguiendo las indicaciones suministradas por el fabricante del equipo de aplicación.

Preparar un volumen de solución de pulverización adecuado al área que se va a tratar (no preparar más de lo necesario). Llenar la mitad del tanque con agua limpia y comenzar a remover. Lentamente añadir la cantidad necesaria de INTUITY PRO® mientras continuamos removiendo.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Usos menores autorizados en España:

El registro del producto fitosanitario INTUITY PRO® para los usos indicados a continuación, ha sido concedido en el marco del artículo 51 del Reglamento (CE) 1107/2009 (Ampliación de las autorizaciones para usos menores). El usuario será el único responsable de los posibles riesgos como daños al cultivo (fitotoxicidad), falta de eficacia, etc. que puedan producirse como consecuencia del uso del producto.

A la luz de los datos disponibles, KENOGARD, S.A.U. no asume responsabilidad alguna sobre los posibles riesgos antes mencionados (fitotoxicidad, falta de eficacia, etc.).

Antes del empleo del producto, se recomienda al usuario que compruebe la eficacia del mismo, así como la ausencia de posibles efectos adversos (fitotoxicidad) sobre el cultivo.

USO	AGENTE	Dosis mL/hL	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
Almendro	Monilia, (<i>Monilinia spp.</i>)	60	2	7 días	1000 - 1500 L/ha	Aplicar durante la floración (BBCH 57-69), sin superar la dosis máxima por aplicación de 0,9 L producto /ha.
Almendro	Chancro del almendro, (<i>Diaporthe amygdali</i>)	60	2	7 días	1000 - 1500 L/ha	Uso secundario. Aplicar durante la floración (BBCH 57-69), sin superar la dosis máxima por aplicación de 0,9 L producto /ha.

GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS:

Se recomienda implementar la siguiente estrategia para la prevención y manejo de la resistencia. Para evitar la aparición de resistencias, se recomienda alternar la formulación con otros productos fitosanitarios de diferentes grupos químicos y que tengan diferente modo de acción, uso de variedades resistentes, rotación de cultivos y aplicación de buenas prácticas agrícolas. La alternancia con productos fitosanitarios que no pertenezcan a este modo de acción y la aplicación de métodos no químicos son alternativas recomendables.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE



ATENCIÓN

UFI: SG20-E0N9-700Y-C8J2

- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P391: Recoger el vertido.
- P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Otras leyendas e indicaciones:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS (Reglamento (UE) nº 547/2011):

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Teléfono 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 + ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 + calzado de protección frente a productos químicos + pantalla facial; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo + calzado cerrado.

NORMATIVA:

-Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018. Los guantes deben ser reutilizables al manipular el producto concentrado.

Para el contacto con el producto diluido o residuo seco, pueden ser reutilizables o desechables. Deben tener la resistencia mecánica suficiente para evitar la rotura. Si se dañan, deben reemplazarse de inmediato.

- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE-EN 13034:2005+A1:2009.
- Ropa de protección nivel C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065:2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²).
- Pantalla facial conforme a la norma UNE-EN 166:2002.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

MITIGACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES:

SPE 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos con pH < 7,2.

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Eliminación del 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:

Prohibido reutilizar el envase. Enjuagar energéticamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes