

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00712 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 13/01/2020 **Renovación:** **Caducidad:** 31/01/2027
Nombre Comercial: KINTO PLUS

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

Can Rabia, 3-5
08017 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

BASF AGRO B.V., ARNHEM (NL) FREIENBACH BRANCH

Huobstrasse 3
8808
(PfFfikonSz)
SUIZA

Composición

FLUXAPYROXAD 3,33% + TRITICONAZOL 3,33% + FLUDIOXONIL 3,33% [FS] P/V

Envases

Botellas/garrafas de HDPE, HDPE/f de 0,15 l, 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 2,2 l, 5 l, 10 l, 50 l, 200 l y 1000 l.
Eco-botellas/garrafas de HDPE, HDPE/f de 1 l, 2,2 l, 5 l y 10 l.

El uso de envases mayores a 20 l, queda restringido al uso en condiciones de trasvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Cebada	Carbón desnudo, Ustilago nuda	120 - 150 ml/100 kg de semillas	1	Sin diluir	Aplicar en semillas (BBCH 00)
Centeno	Fusariosis, Fusarium spp.	120 - 150 ml/100 kg de semillas	1	Sin diluir	Frente a Microdochium nivale. Aplicar en semillas (BBCH 00)
Trigo	Carbón desnudo, Ustilago tritici				Aplicar en semillas (BBCH 00)
	Caries, Tilletia caries				Aplicar en semillas (BBCH 00)
Trigo	Fusariosis, Fusarium spp.	120 - 150 ml/100 kg de semillas	1	Sin diluir	Frente a Microdochium nivale y Fusarium spp. Aplicar en semillas (BBCH 00)
Triticale	Fusariosis, Fusarium spp.	120 - 150 ml/100 kg de semillas	1	Sin diluir	Frente a Microdochium nivale. Aplicar en semillas (BBCH 00)

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Cebada, Centeno, Trigo, Triticale

NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Fungicida para uso profesional en el tratamiento de semillas de cereales de invierno y primavera. Aplicar el producto directamente con maquinaria específica de tratamiento de semillas. Aplicar sin diluir y para una dosis máxima de semilla de 250 kg/ha.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del APLICADOR:

Durante la calibración y la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2) y 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) y calzado resistente).

Durante el envasado se deberá utilizar protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2) y 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) y calzado resistente).

Durante la limpieza se deberán utilizar guantes de protección química, protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2), casco ventilado y 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) y calzado resistente).

Durante la carga/siembra se deberá utilizar 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) y calzado resistente).

El producto debe emplearse sin diluir.

Los envases de capacidad inferior a 50 l solamente se podrán utilizar para ajustar dosis y enrasar.

El uso de envases mayores a 20 l, queda restringido al uso en condiciones de trasvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad para la reproducción, efectos sobre la lactancia ó a través de ella Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H315 -Provoca irritación cutánea. H362 -Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P263 -Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P260 -No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe 3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
 SPe 5: Para proteger los pájaros y los mamíferos salvajes, las semillas tratadas con el producto deben incorporarse completamente en el suelo; asegúrese de que las semillas tratadas queden completamente integradas en el fondo del surco.
 SPe 6: Para proteger los pájaros y los mamíferos salvajes, recoger las semillas tratadas que hayan caído fuera accidentalmente.

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



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).

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

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:

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

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4).

El preparado no se usará en combinación con otros productos.