

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00022 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 10/04/2014 Renovación: Caducidad: 30/09/2026

Nombre Comercial: INFLUX 480 FS

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.

C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta

28042 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA



Fabricante

SYNGENTA CROP PROTECTION AG

Rosentalstrasse 67

4058

(Basilea)

SUIZA



Composición

FLUDIOXONIL 48% [FS] P/V



Envases

Botella de polietileno (HDPE) de 1 l hasta 20 l.
Envases de HDPE <1 l (cualquier anchura de boca).



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Simiente de cebolla	Botrytis spp.	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	
Simiente de crucíferas	Mancha negra, tizón de las crucíferas, Alternaria brassicae Pie negro, necrosis del cuello de las crucíferas, Plenodomus lingam	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	
Simiente de cucurbitáceas	Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, Stagonosporopsis cucurbitacearum Fusariosis vascular, Fusarium oxysporum	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	Semillas de melón, sandía, calabaza, calabacín y pepino. Densidad de siembra (semillas/ha): 4500-9000 (melón), 2000-8000 (sandía), 10000-13600 (calabaza), 15000-35000 (pepino). PMS (g/1000 semillas): 14-60 (melón), 13-115 (sandía), 95-225 (calabaza), 18-38 (pepino).
Simiente de espinacas	Alternaria spp. Viruela, sarna de la patata, Rhizoctonia solani Colletotrichum spp.	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	Densidad de siembra (semillas/ha): 2000000-9000000. PMS (g/1000 semillas): 9,5-13. Eficaz frente a Colletotrichum dematium. Densidad de siembra (semillas/ha): 2000000-9000000. PMS (g/1000 semillas): 9,5-13.
Simiente de hierbas aromáticas	Alternaria spp.	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	Simiente de hinojo y apio para consumo como hojas y perejil.
Simiente de hortalizas	Fusariosis vascular, Fusarium oxysporum	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	Exclusivamente tomate, pimiento y berenjena. Densidad de siembra (semillas/ha): 20000-40000 (tomate), 18000-36500 (berenjena), 20000-30000 (pimiento). PMS (g/1000 semillas): 0,9-4,3 (tomate), 4-5,4 (berenjena), 7-9 (pimiento). Incluye semillas de endivia, endivia belga, escarola y canónigos.
Simiente de lechugas	Viruela, sarna de la patata, Rhizoctonia solani	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	Densidad de siembra (semillas/ha): 75000-110000 (lechuga, escarola y endivia), 200000-220000 (endivia belga), 3000000-9000000 (canónigos). PMS (g/1000 semillas): 0,6-2,58 (lechuga), 1,7-2,2 (canónigos), 1,5-2 (escarola y endivia), 1,2-2,3 (endivia belga).
Simiente de zanahoria	Colletotrichum spp.	100 ml/100 kg de semillas	1	--	NO PROCEDE	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Simiente de cebolla, Simiente de crucíferas, Simiente de cucurbitáceas, Simiente de espinacas, Simiente de hierbas aromáticas, Simiente de hortalizas, Simiente de lechugas, Simiente de zanahoria	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



La aplicación sólo se realizará en instalaciones para el tratamiento profesional de semillas mediante maquinaria adecuada. Dichas instalaciones deberán aplicar las mejores técnicas disponibles para asegurarse de que pueda excluirse la formación de nubes de polvo durante la conservación, el transporte y la aplicación. Será necesario el uso de sembradoras de precisión neumática de vacío equipadas de deflectores. No emplear fenilamidas como tratamiento del suelo cuando se utilice este producto como tratamiento de semilla. Puede causar daño en el cultivo de canónigos por fitotoxicidad. En relación al manejo de las resistencias, se deben seguir recomendaciones establecidas por la FRAC. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



SEGURIDAD DEL APLICADOR

Durante la calibración y la limpieza se deberá utilizar; guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).

Durante la mezcla/carga se deberá utilizar; guantes de protección química, protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2) y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos).


Durante el ensacado 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.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR

El trabajador utilizará durante la carga/siembra; 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.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 -P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 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. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin sembrar con simiente tratada una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
SPe5: Para proteger a las aves, la simiente debe incorporarse completamente al suelo, asegurarse de que se incorpora al suelo totalmente al final de los surcos.
SPe6: Para proteger a las aves y a los mamíferos silvestres, recójase todo derrame accidental de simiente.

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

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.