

# Kinto® Plus

## Fungicida para el tratamiento de semillas de cereales.

Composición:  
Triticonazol: 3,33 % p/v (33 g/l)  
Fluxaproxad: 3,33 % p/v (33 g/l)  
Fludioxonil: 3,33 % p/v (33 g/l)

Otros componentes además del ingrediente activo técnico:  
EUH 208: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4). Puede provocar una reacción alérgica.

### Suspensión concentrada para el tratamiento de semillas (FS)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º ES-00712

### Modo de acción según FRAC

GRUPO	3	7	12	FUNGICIDAS
-------	---	---	----	------------

### USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA.  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Nº de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:  
BASF Española S.L.  
Sociedad Unipersonal  
Can Rabia 3-5  
08017 BARCELONA  
Tel. 93 496 40 00



Contenido neto:  
**50 L**



Mitigación de riesgos en la manipulación:					
Seguridad del APLICADOR:					
OPERACIÓN	Guantes de protección química	Protección respiratoria (mascarilla autofiltrante para partículas tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro tipo P2)	Ropa de trabajo adecuada (mono o chageta de manga larga y pantalón hechos de algodón (> 300g/cm²) o de algodón y poliéster (> 200 g/cm²)	Calzado resistente	Casco Ventilado
Calibración y mezcla/carga	✓	✓	✓	✓	✗
Envasado	✗	✓	✓	✓	✗
Limpieza	✓	✓	✓	✓	✓
Carga/Siembra	✗	✗	✓	✓	✗

Para conseguir la eficacia óptima del producto, éste debe ser diluido en agua (máx. 1:7 / producto-agua). Esta dilución **NO PUEDE SER REALIZADA MANUALMENTE POR UNA OPERARIA/O**, sino que debe ser realizada de forma automática, en maquinaria especializada.

Los envases de capacidad de 10 L o menores solamente se podrán utilizar para ajustar dosis y enrasar. El uso de envases de 50L o mayores queda restringido al uso en condiciones de trasvase cerrado mediante la utilización de un sistema automático de bombeo.

### Mitigación de riesgos ambientales:

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.  
SPe5: Para proteger a los pájaros y 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.  
SPe6: Para proteger a los pájaros y mamíferos salvajes, recoger las semillas tratadas que hayan caído accidentalmente.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Kinto® Plus** es un tratamiento de semillas para su uso en cereales (trigo, cebada, triticale y centeno) para el control de enfermedades específicas de la semilla y del suelo.

Tiene una acción preventiva con larga persistencia y también curativa debido a las tres materias activas que lo componen: fluxaproxad (actividad sistémica), triticonazol (actividad sistémica y de contacto) y fludioxonil (actividad no sistémica). Fluxaproxad pertenece a la familia química de los pirazol-carboxamidas y actúa como inhibidor de la succinato deshidrogenasa (SDHI, Código **FRAC 7**) impidiendo la producción de energía en las células de los hongos.

Triticonazol pertenece al grupo químico de los triazoles y actúa como inhibidor de la biosíntesis del esteroide (SDI, Código **FRAC 3**) produciendo el bloqueo del crecimiento del hongo y la disrupción de la membrana celular.

Fludioxonil es un fenilpirrol (fungicida PP, Código **FRAC 12**) que interfiere con la transducción de la señal osmótica en las células de los patógenos.

### USOS AUTORIZADOS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Patógeno	Dosis (ml/100Kg de semillas)	Nº Aplicaciones	Forma y Época de aplicación
Trigo (blando y duro)	Fusariosis ( <i>Microdochium nivale</i> y <i>Fusarium</i> spp), Caries ( <i>Tilletia caries</i> ), Carbón desnudo ( <i>Ustilago tritici</i> )	120 -150	1	Aplicar a BBCH 00
Cebada	Carbón desnudo ( <i>Ustilago nuda</i> )	120 -150	1	Aplicar a BBCH 00
Centeno	Fusariosis ( <i>Microdochium nivale</i> )	120 -150	1	Aplicar a BBCH 00
Triticale	Fusariosis ( <i>Microdochium nivale</i> )	120 -150	1	Aplicar a BBCH 00

Aplicar el producto directamente con maquinaria específica de tratamiento de semillas. Aplicar uniformemente sobre la semilla, la dosis de producto recomendado, en equipos de tratamiento tipo "Slurry" (o similar) mediante maquinaria de dilución automática, calibrando la máquina para una dilución de la dosis recomendada en una cantidad de agua hasta un ratio máximo de una parte de producto por cada 7 partes de agua (1:7). Aplicar para una dosis máxima de siembra de 250 Kg/ha de semilla.

### PRECAUCIONES

- En algunas condiciones se podría dar un cierto retraso en la emergencia, pero éste será transitorio y el cultivo recuperará con el tiempo sin darse efectos adversos.
- No tratar el grano con una humedad que exceda el 16% y no permitir que el contenido de humedad de la semilla tratada exceda del 16%.
- Después del tratamiento, empaquetar la semilla inmediatamente y mantenerla en un lugar seco.
- Es importante conseguir una cobertura homogénea en la semilla para obtener un control de la enfermedad óptimo.
- No aplicar el producto a semillas rotas o germinadas.
- No utilizar la misma bomba de un tratamiento a otro. Cuando se cambie la formulación, limpiar la bomba, la tubería y el tanque con agua limpia antes de su próximo uso.

En el envase de las semillas debe indicarse claramente en la parte central y de forma visible la siguiente indicación: SEMILLAS TRATADAS DESTINADAS EXCLUSIVAMENTE PARA SIEMBRA. INHABILITADAS PARA CONSUMO.

### PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

Recuerda que el plazo de seguridad no reemplaza el momento de aplicación indicado. Ambos son de obligado cumplimiento.

El plazo de seguridad garantiza el cumplimiento con el límite máximo de residuos, mientras que el momento de aplicación está relacionado con la eficacia del producto.

### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. **Almacenar en lugar seco y fresco y bien ventilado.**

UFI : THJ0-E0K2-W005-SG84  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H361f Se sospecha que perjudica la fertilidad.  
H362 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.

**H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.**

P201+P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P263 Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

#### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite 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.
- En caso de ingestión, enjuagarse la boca. No provocar el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:**

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

### 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 TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

### 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:

Es obligatorio enjuagar energicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacie al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad amplia.

® = Marca registrada de BASF

## Atención

