

Datos del Producto

Número de Registro: 25843 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 14/02/2017 **Renovación:** **Cancelación:** 31/12/2021 **Límite de Venta:** 30/06/2022
Nombre Comercial: NORDIKA

Titular

NUFARM ESPAÑA, S.A.
C/ Balmes 200, 1º 4ª
08006
(Barcelona)

Fabricante

NUFARM ESPAÑA, S.A.
C/ Balmes 200, 1º 4ª
08006
(Barcelona)

Composición

PROCLORAZ 6% + TEBUCONAZOL 1,5% [ES] P/V

Envases

Botellas/garrafas de HDPE de 5 l y 20 l.
Bidones de 200 l y 1000 l.
Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Simiente de avena	CARBÓN	1,5 l/Tm	Dosis máxima de siembra con simiente tratada será de 170 kg/ha.
Simiente de cebada	CARBÓN FUSARIOSIS HELMINTOSPORIUM	1,5 - 2 l/Tm	Dosis máxima de siembra con simiente tratada será de 180 kg/ha.
Simiente de centeno	CARBÓN FUSARIOSIS	1,5 - 2 l/Tm	Dosis máxima de siembra con simiente tratada será de 160 kg/ha.
Simiente de trigo	CARBÓN DESNUDO FUSARIOSIS SEPTORIOSIS TIZON	1,5 - 2 l/Tm	Dosis máxima de siembra con simiente tratada será de 240 kg/ha.
Simiente de triticales	FUSARIOSIS	1,5 - 2 l/Tm	Dosis máxima de siembra con simiente tratada será de 160 kg/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Simiente de avena, Simiente de cebada, Simiente de centeno, Simiente de trigo, Simiente de triticales	NP

Condiciones Generales de Uso



Tratamiento fungicida en simiente de trigo contra fusariosis, tizon, carbón desnudo y septoriosis, de cebada contra fusariosis, carbón, helmintosporiosis, de centeno contra fusariosis, carbón del centeno, de triticales contra fusariosis y de avena contra carbón. Una sola aplicación en instalaciones de tratamiento de semillas.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador

En todos los usos autorizados, durante la calibración se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química, en mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química y mascarilla FFP3 (según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010) y durante el ensacado se deberá utilizar ropa de trabajo.

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

Aplicar únicamente en instalaciones para tratamiento profesional de semillas.

Ensacado en sacos de 50 kg o de capacidad superior.

Seguridad del trabajador

En todos los usos autorizados, durante la carga y siembra se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación ocular. Categoría 2. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica H302 -Nocivo en caso de ingestión. H319 -Provoca irritación ocular grave. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H361f -Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	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. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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 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



SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, no sembrar con semilla tratada una banda de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SPE 6: Para proteger a las aves, recójase todo derrame accidental.

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

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).
El preparado no se usará en combinación con otros productos.
En la etiqueta deberá indicarse que "contiene isotiazolinonas (CAS 55965-84-9/2682-20-4/26172-55-4). Puede provocar una reacción alérgica".



Condiciones de almacenamiento

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

