

NUFOZEBE® 80

FICHA TÉCNICA

 Fecha Edición: 21/02/2020
 Fecha Revisión: 21/02/2020

NOMBRE DEL PRODUCTO

NUFOZEBE® 80

N.º REGISTRO

18.196

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

NUFOZEBE® 80 es un fungicida del grupo de los ditiocarbamatos, eficaz contra numerosas enfermedades de las plantas, cuando se emplean en tratamientos preventivos.

COMPOSICIÓN

Mancozeb 80% p/p (800 g/kg)

FORMULACIÓN

Polvo Mojable (WP)

PRESENTACIÓN

 Saco 5 kg, Palet de 300 kg
 Saco 25kg, Palet de 900 kg

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga	Dosis	P.S.
Ajos	Mildiu, Roya	0,2-0,3%	28
Cebolla, Chalote	Mildiu	0,2-0,3%	28
Albaricoquero, Ciruelo, Melocotonero, Nectarino	Monilia, Roya	0,2%	30
Arbustos ornamentales	Alternaria, Roya	0,2%	NP
Berenjena, Tomate	Alternaria, Antracnosis, Mildiu, Septoria	0,2%	3
Brécol	Alternaria, Mildiu	0,25%	30
Cerezo	Cribado	0,2%	30
Cítricos	Aguado, Mal seco	0,2-0,3%	14
Cucurbitáceas	Antracnosis, Mildiu	0,2-0,3%	3
Escarola, Lechuga	Mildiu	0,2%	28
Espárrago	Roya	0,2%	NP
Guisantes para grano, Guisantes verdes	Mildiu, Antracnosis	0,2%	28
Judías para grano	Alternaria, Antracnosis, Roya	0,2%	28
Judías verdes	Alternaria, Antracnosis	0,2-0,3%	21
Manzano	Alternaria, Monilia, Moteado, Stemphylium	0,15-0,25% (excepto monilia: 0,2%)	28
Melón	Antracnosis, Mildiu	0,2%	3

NUFOZEBE® 80
FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/02/2020

Fecha Revisión: 21/02/2020

Cultivo	Plaga	Dosis	P.S.
Olivo	Negrilla, Repilo, Antracnosis	0,26-0,32%	21
Ornamentales herbáceas	Mildiu, Roya	0,2-0,3%	NP
Patata	Alternaria, Mildiu	0,2-0,3%	7
Peral	Alternaria, Monilia, Septoria, Moteado, Stemphylium	0,15-0,25% (monilia y septoria: 0,2%)	28
Pimiento	Alternaria, Antracnosis, Mildiu	0,2%	3
Puerro	Mildiu	0,2-0,3%	28
Rábano	Alternaria, Mildiu	0,2-0,3%	30
Salsifíes	Alternaria, Mildiu	0,20%	30
Vid de mesa y de vinificación	Antracnosis, Black-rot, Excoriosis, Mildiu	0,2-0,25%	28
Zanahoria	Alternaria, Mildiu	0,2-0,3%	30

P.S.: Plazo de seguridad (días): Intervalo de tiempo mínimo que ha de transcurrir entre el último tratamiento y la recolección de plantas o frutos con destino a consumo humano o ganadero o entrada de ganados.
 NP: No procede.

Aplicar en pulverización normal.

Ajos, cebolla, chalote, escarola, lechuga y patata: Efectuar un máximo de 4 aplicaciones/campaña. Volumen de caldo: 300-1000 L/ha. Dosis máx.: 2 kg/ha producto por aplicación.

Arbustos ornamentales: Efectuar un máximo de 4 aplicaciones/campaña. Intervalo mínimo: 10 días. Volumen de caldo: 1000 L/ha. Dosis máx.: 2 kg/ha producto por aplicación.

Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Nectarino y Peral: Máximo 2 aplicaciones en estadios tempranos y dos aplicaciones en estadios tardíos. Intervalo mínimo de 10 días. Volumen de caldo: 1000 L/ha. Contra Alternaria, Stemphylium, Moteado: 2 aplicaciones por campaña. Intervalo: 10-14 días. Dosis máxima: 2kg/ha producto por aplicación. No aplicar en variedades de Peral sensibles como Blanquilla y Mantecosa. El producto es fitotóxico en las siguientes variedades de pera: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra precoz, Morelti, Conference, Coscia, Decana de Comizio, Gentil Blanca, Genitolona, Spadona, Spadona de Verano, Spadoncina, Spinacarpí, Zecchermannia.

Berenjena, brécol, cucurbitáceas, puerro, rábano, tomate y zanahoria: Efectuar un máximo de 4 aplicaciones/campaña. Volumen de caldo: 500-1000 L/ha. Dosis máx.: 2 kg/ha producto por aplicación.

Cítricos: Efectuar un máximo de 1 aplicación/campaña. Volumen de caldo: 1000-1500 L/ha. No superar un gasto de 3kg/ha.

Espárrago: Tratar únicamente después de la cosecha. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones/campaña. Volumen de caldo: 500-1000L/ha. Dosis máx.: 2kg/ha de producto por aplicación.

Guisantes para grano: Efectuar 1 sola aplicación por campaña. Volumen de caldo: 1000 L/ha. Dosis máx.: 2 kg/ha de producto por aplicación.

Guisantes verdes y Judías para grano: Efectuar una única aplicación por campaña. Volumen de caldo: 300-1000 L/ha. Dosis máx.: 2 kg/ha producto por aplicación.

Judías verdes: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones/campaña. Volumen de caldo: 300-1000 L/ha. Dosis máx.: 2kg/ha de producto por aplicación.

Melón y Pimiento: Sólo al aire libre. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña, a intervalos mínimos de 10 días. Volumen de caldo: 1000 L/ha. Dosis máx.: 2 kg/ha de producto por aplicación.

NUFOZEBE® 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/02/2020
Fecha Revisión: 21/02/2020

Ornamentales herbáceas: Efectuar un máximo de 3 aplicaciones/campaña. Dosis máx.: 2 kg/ha de producto por aplicación.

Salsífiles: Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña. Intervalo mínimo: 14 días. Volumen de caldo: 1000 L/ha, sin superar los 2 kg/ha por aplicación.

Trigo: Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña.

Vid: Efectuar máximo 1 aplicación/año. Máximo: 2 kg/ha.

PLAZO DE SEGURIDAD

- Cítricos: 14 días
- Judías verdes y Olivo: 21 días
- Ajos, Cebolla, Chalote, Escarola, Guisantes para grano, Guisantes verdes, Judías para grano, Lechuga, Manzano, Peral, Puerro, Trigo y Vid: 28 días
- Berenjena, Cucurbitáceas, Melón, Pimiento y Tomate: 3 días
- Albaricoquero, Brécol, Cerezo, Ciruelo, Melocotonero, Nectarino, Rábano, Salsifíes y Zanahoria: 30 días
- Patata: 7 días
- Arbustos ornamentales, Espárrago y Ornamentales herbáceas: NP

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO



- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Se sospecha que daña al feto.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización
- Llevar guantes, prendas y mascarillas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

PELIGRO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

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 abundante agua 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.

NUFOZEBE® 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/02/2020

Fecha Revisión: 21/02/2020

- 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.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

En frutales de pepita, vid de mesa y vinificación y olivo:

Seguridad del aplicador:

- Para la aplicación mediante pulverización (con tractor o manual con lanza), durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo, guantes de protección química, mascarillas tipo FFP1, FFP2 según norma UNE-EN-149:2001 + A1:2010 o mascarillas con filtros de tipo P1, P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNE-EN 143/2001/A1:2006. En caso de la aplicación con tractor además se llevará en la aplicación ropa de trabajo y guantes de protección química. En caso de la aplicación con pulverizador manual con lanza: ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y guantes de protección química.
- Para la aplicación mediante pulverización manual con mochila, durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química y en aplicación ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y guantes de protección química (se recomienda el uso de protección respiratoria).
- Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas. Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.
- Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.
- Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

En albaricoquero, arbustos ornamentales, cerezo, ciruelo, cítricos, guisantes para grano, melocotonero, melón, nectarino, pimiento, salsíes: El aplicador deberá utilizar guantes de protección química (hermética a productos líquidos) y calzado adecuado y siempre que el tractor no tenga cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire. En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.

NUFOZEBE® 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 21/02/2020

Fecha Revisión: 21/02/2020

En ajos, berenjena, brécol, cebolla, chalote, cucurbitáceas (no incluido melón), escarola, espárrago, guisantes verdes, judías para grano y verdes, lechuga, ornamentales herbáceas, patata, puerro, rábano, tomate, trigo, zanahoria: el aplicador debe de utilizar guantes de protección química adecuados y mascarilla autofiltrante FFP3 durante la mezcla/carga y guantes de protección química adecuados durante la aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada (al menos tipo 6 para las aplicaciones con tractor y tipo 4 para las aplicaciones manuales) para el tronco y las piernas. Se recomienda la utilización de botas impermeables durante la aplicación manual del producto.

- No entrar al cultivo hasta que le producto esté seco.
- Por motivos de seguridad, no realizar actividades que impliquen el contacto con el cultivo tratado, hasta al menos 15 días después de la aplicación en ornamentales (intervalo entre aplicaciones: 14 días).
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos medioambientales:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m para manzano, peral y olivo; 40 m en albaricoquero, arbustos ornamentales, cerezo, ciruelo, cítricos, melocotonero y nectarino; 12 m en vid y 5 m en guisantes para grano, melón, pimiento y salsifías, hasta las masas de agua superficial.

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 de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

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

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