

Versión 001
Fecha 26/08/2015



Nombre del producto

NOVEN P

Características del producto

Insecticida para la protección de productos almacenados

NOVEN P, es un insecticida de origen natural, especialmente recomendado para el tratamiento de los productos almacenados destinados a alimentación humana o animal, a lo que no confiere olor ni sabor. No afecta a la calidad panificadora de la harina, ni al peso específico de los granos.

Composición

Piretrinas (extr. de pelitre) 0,2% p/p
Contiene 2% de butóxido de piperonilo

Nº de registro

Inscrito en R.O.P. y M.F con el nº 16.781

Formulación

Polvo para espolvoreo (DP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	400 gr	20	480
	5 kg	20	500

Recomendaciones de uso

Cultivos	Plagas	Dosis
Granos de cereales	Polillas, gorgojos y demás insectos de almacén	1 kg / Tm (0,5 kg / m ³)
Granos de leguminosas		
Tubérculos		
Otros productos agrícolas almacenados		

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

Kenogard
Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

Plazo de seguridad y LMRs

No procede

Modo de empleo

Aplicar mediante tambores u otros sistemas que permitan una perfecta homogeneidad. Cuando esta operación no sea posible, se recomienda espolvorear NOVEN P por encima de los productos almacenados, o tratar los envases (sacos, etc.) por el interior y el exterior. Se recomienda realizar los tratamientos en forma preventiva, y repetirlos cada seis meses en los casos de almacenamiento prolongado.

El contenido de esta talquera permite la aplicación por espolvoreo sobre 400 kg de grano.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lea la etiqueta antes de usar.
- Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
- Impida que se libere al medio ambiente.
- Recoger la sustancia derramada.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

Contiene: Silicon dioxide - Eter de 2-(2-butoxyetoxi)etil-6-propilpiperonilo Butylated hydroxytoluene – Pyretrinas.

CLASIFICACIONES PARA LA FAUNA:

- Terrestre: A.
- Acuícola: A.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Síntomas de intoxicación:

- Dolor de cabeza, alteraciones respiratorias y gastrointestinales.

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón.
- No dar leche ni grasas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Recomendaciones al médico:

- Tratamiento sintomático.

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

Kenogard

Diputación 279, 5º planta,
08007 Barcelona (Spain)
Tel.: 934 881 270, Fax.: 934 876 112
www.kenogard.es

- 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

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

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. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

GESTIÓN DE ENVASES

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



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