

SIZE: 16.0 x 21.0 cm

22/12/2023

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Bt-NOVA WP

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

COMPOSICIÓN

Bacillus thuringiensis var. *kurstaki* 32000 UI/mg..... 6.40 %
Aditivos..... 93.6 %

Registro PBUA N° 123 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

GÓMEZ CARDONA ESDRAS ANTONIO

Car. Paita-Sullana Km. 3 Mz. B Lote 14B Z.I. Zona Especial de Desarrollo Piura - Paita - Paita, Perú . Teléfono: +51 (01) 2663828, +51 944696937. info@agrynova.com, www.agrynova.com

FORMULADOR:

SHANDONG LUKANG BIOLOGICAL PESTICIDES CO., LTD

N° 1 Qilu Street, Qihe County, Shandong Province, China 251100 Telf. 0534-5332296 / 5337908

IMPORTADOR / DISTRIBUIDOR:

NOVAGRO-AG S.A.C.

Parque Industrial Mz. C12 Lote 8 La Esperanza - Trujillo - La Libertad

Teléfono: 044 273330, ventas@novagro-ag.com, www.novagro-ag.com

Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido Neto : **25 Kg**
Fecha de vencimiento :

NovAgro-AG®

Ayudamos a producir frutas y hortalizas sanas para las familias, el ambiente y el agricultor

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIÓN

SIZE: 16.0 x 21.0 cm

22/12/2023

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No trate de limpiar el equipo de aplicación soplando directamente con la boca cualquiera de sus partes.
- Durante el transporte y almacenamiento, evitar roturas en los envases.
- No transportar ni almacenar junto con medicinas, alimentos o animales.
- Almacenar en un depósito adecuado y provisto de techo manteniéndolo bajo llave y lejos del alcance de los niños.
- Usar ropa adecuada, mascarilla, guantes, botas y anteojos protectores durante la aplicación.
- Ningún envase que haya contenido bioplaguicidas debe ser utilizado para contener alimentos y/o agua para consumo.
- Bt-NOVA WP** debe guardarse en un lugar fresco y seco. En almacenamientos prolongados, el producto no debe exponerse a temperaturas superiores a 30 °C.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contaminación de los ojos con la solución concentrada, enjuáguelos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, lávese con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- En caso de sufrir síntomas de intoxicación tales como mareos, vómitos, entre otros, llevar al paciente al médico mas cercano.
- Provoque el vómito en caso de ingestión y consiga ayuda médica.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS:

**GOMEZ CARDONA EDRAS ANTONIO.: +51 (01) 2663828 ó
SAMU: 106**

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Aplicar temprano en las mañanas o muy en las tardes para evitar la deriva por el viento.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Bt-NOVA WP es un insecticida biológico a base de *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*, que controla insectos plaga del orden Lepidoptera. Bt-NOVA WP actúa por ingestión, y después de ser ingerido por la larva del insecto, le causa inapetencia, deteniéndose el daño al cultivo. Las larvas afectadas mueren en un lapso de 2 a 4 días.

- En 3 a 5 litros de agua diluir el coadyuvante en la dosis recomendada.
- En la pre-mezcla (a) diluir la dosis específica recomendada de Bt-NOVA WP y agitar muy bien (usar escobillón de lavar).

Es recomendable preparar la mezcla 2 o 3 horas antes de la aplicación y usarse todo el producto premezclado antes de las 5 horas siguientes

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200 L	Kg/ha		
Algodón	Gusano perforador	<i>Chloridea virescens</i>	400-500	0.6-0.75	N.A.	Exento
Arándano	Gusano de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	400-500	1.04-3.0	N.A.	Exento
Alcachofa	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	400	---	N.A.	Exento
Espárrago	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	500	---	N.A.	Exento
	Gusano de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	300	---	N.A.	Exento
Espárrago en cosecha	Gusano de tierra	<i>Copitarsia decolora</i>	200-250	---	N.A.	Exento
Granada	Gusano de la bellota	<i>Pococera atramentalis</i>	400-500	---	N.A.	Exento
Holando	Gusano de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	400-500	---	N.A.	Exento
Mandarina	Gusano pegador de las hojas	<i>Argyrotaenia spheropa</i>	400-500	---	N.A.	Exento
Olivo	Gusano del brote del olivo	<i>Palpita permisilla</i>	300-400	1.87-2.5	N.A.	Exento
Palma	Euprosterma	<i>Euprosterma eleasa</i>	400-500	---	N.A.	Exento
Palto	Gusano del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	500	---	N.A.	Exento
	Gusano medidor	<i>Sabulodes aegrotata</i>	400-500	---	N.A.	Exento
Pimiento	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	500	---	N.A.	Exento
Vid	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	250-300	1.38-1.65	N.A.	Exento

PC: Período de carencia en días

N.A.: No aplica

LMR: Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Bt-NOVA se debe aplicar con los primeros síntomas de infestación, larvas de 1er o 2do estadio asegurándose una cobertura total. Se puede aplicar en cualquier momento incluso el día de la cosecha.

PERIODO DE REINGRESO

4 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Bt-NOVA WP no se debe mezclar con productos alcalinos (productos con contenido de calcio) ni con aguas duras o pH alcalino.

FITOTOXICIDAD

Bt-NOVA WP no es fitotóxico si se usa de acuerdo a las indicaciones e instrucciones dadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.”

