

# NitrapPack

## Cubo Soja

NPC

Suspensión acuosa y concentrada

### COMPOSICION

#### NitrapMax Cubo - suspensión acuosa

Bacterias fijadoras de nitrógeno *Bradyrhizobium japonicum* mayor a  $5 \times 10^9$  bacterias por mL a la elaboración y mayor a  $1 \times 10^8$  bacterias por mL al vencimiento.

Bacterias promotoras del crecimiento vegetal *Azospirillum brasilense* mayor a  $5 \times 10^7$  bacterias por mL a la elaboración y mayor a  $1 \times 10^6$  bacterias por mL al vencimiento.

Bacterias promotoras del crecimiento vegetal *Pseudomonas fluorescens* mayor a  $5 \times 10^7$  bacterias por mL a la elaboración y mayor a  $1 \times 10^6$  bacterias por mL al vencimiento.

#### Nitrap TC curasemillas - suspensión concentrada

Carbendazim: 2 metoxicarbamoil bencimidazol ..... 25 g  
Tiram: bisulfuro de tetrametil tiocarbamilo ..... 25 g  
Coadyuvantes, inertes y colorante ..... C.s.p. .... 100 mL

#### Detonante curasemillas - suspensión concentrada

Metalaxil - M: N-(metoxiacetil)N-(2,6-xilil)-D-alaninato de metilo ..... 35 g  
Coadyuvantes, inertes y colorante ..... C.s.p. .... 100 mL

#### Protrap - líquido

Carbohidratos 70%, agua

**"LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO"**  
**SENSA PACK N° - PARA 2000 kg DE SEMILLAS DE SOJA**

#### Contenido:

**Fertilizante Biológico SENASA N°** - NitrapMax Cubo: 2 vejigas de 2 L  
**Fungicida terapico para el tratamiento de semillas SENASA N°33.937** - Nitrap TC curasemillas: 1 vejiga de 2 L

**Fungicida terapico para el tratamiento de semillas SENASA N°38.240** - Detonante curasemillas: 1 vejiga de 500 mL

**Protector SENASA N° 15.756** - Protrap: 1 vejiga 500 mL.

No exponer al sol / Producto No inflamable / Conservar en lugar fresco y seco

Lote N° / Vencimiento:

Es un pack registrado y fabricado por:



Sistema de Gestión de Calidad  
Certificado por IRAM.  
Norma IRAM-ISO 9001:2008

**NITRAP**  
AGROBIOLÓGICOS

### GENERALIDADES DEL PACK:

**Nitrap max CUBO** está desarrollado a base de *Bradyrhizobium japonicum*, *Azospirillum brasilense* y *Pseudomonas fluorescens*, lo que asegura que la radícula de la semilla se infecte rápidamente, acelerando el proceso de fijación biológica de nitrógeno. Es un inoculante bacteriano líquido que promueve el desarrollo radicular, favoreciendo el crecimiento vegetal.

**Nitrap TC curasemillas** es un fungicida sistémico y de contacto para el tratamiento de semillas destinadas a la siembra. Protege a la semilla del ataque de hongos patógenos, por dentro y por fuera, aumentando el porcentaje de germinación y consecuentemente el rendimiento del cultivo. La acción de cobertura de TIRAM, sumado a la acción de traslación de CARBENDAZIM, permite un control integral de la semilla hasta el estado de la plántula.

**Detonante** es un fungicida sistémico y de contacto indicado para el control de diversas enfermedades de los cultivos. Las semillas tratadas absorben el principio activo, quedando la plántula protegida durante su emergencia, aproximadamente de 2 a 8 semanas, según condiciones del clima.

**PROTRAP** es un protector bacteriano líquido que suministra protección y protege a la bacteria de la desecación celular, adhiere el inoculante a la semilla y mantiene el metabolismo bacteriano y un adecuado número bacteriano por semilla cuando ésta llega al suelo durante la siembra, ya sea en el momento de la inoculación o hasta 2 días después

**INSTRUCCIONES DE USO:** Procedimiento para inocular 2000kgs de semillas de soja con **NitrapPack Cubo**:

- Colocar en un balde el contenido de las vejigas de **NitrapMax Cubo** (4 L) y del adhesivo **Protrap** (500 mL), revolver hasta obtener una mezcla homogénea.
- Adicionar el contenido de la vejiga de **Nitrap TC curasemillas** (2 L) y **Detonante curasemillas** de 500 mL; revolver bien el total de 7 L hasta obtener una mezcla uniforme.
- Proceder a inocular en forma inmediata el total de las semillas. Aplicar la totalidad de esta mezcla (7 Lts) a 2000 kg de semilla, o su equivalente de 175 mL cada 50 Kg (una bolsa) de semillas de SOJA.  
De ser necesario y según el grado de sequedad de las semillas, agregar entre 0,5 y 1 L de agua / 100 kg de semilla.

### RECOMENDACIONES DE USO CONJUNTAS:

CULTIVO (semillas)	PLAGA	DOSIS cada 50 Kg de semillas
SOJA	DAMPING OFF y COMPLEJO DE HONGOS DEL SUELO ( <i>Fusarium sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Phytophthora sp.</i> , <i>Mucor sp.</i> )	100 mL de NitrapMax Cubo 50 mL de Nitrap TC curasemillas 12,5 mL de Detonante curasemillas 12,5 mL de Protrap adhesivo

NITRAP S.R.L.

LABORATORIO ELABORADOR de PRODUCTOS BIOLÓGICOS N° PB 0017  
Ruta 188 Km. 307,5 (6064) AMEGHINO, Pcia. de Bs. As.

Tel (03388) 471004/ 471514 - e.mail: info@nitrap.com.ar - www.nitrap.com.ar