

INOCULANTE

# Nitrasoil

## Alfalfa



Inoculante en soporte turba formulado con  
*Sinorhizobium meliloti*.

Industria Argentina

ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO,  
LEA LA ETIQUETA CUIDADOSAMENTE.

Cont. Neto

200 g



INOCULANTE

# Nitrasoil Alfalfa

## COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Sinorhizobium meliloti*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

## DOSIS

El contenido de este envase sirve para inocular 25 kg de semillas.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C. Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

## INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 25 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar.

Proceder a inocular las semillas.

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Fabricado por  
Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 20.014  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lín. Rot.)  
0800-888-0057

[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

INOCULANTE

# Nitrasoil

## Lotus



Inoculante en soporte turba formulado  
con *Mesorhizobium loti*.

Industria Argentina

ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO,  
LEA LA ETIQUETA CUIDADOSAMENTE.

Cont. Neto

# 200 g



INOCULANTE

# Nitrasoil Lotus

### COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Mesorhizobium loti*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

### DOSIS

El contenido de este envase sirve para inocular 25 kg de semillas.

### RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C. Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

### INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 25 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar.

Proceder a inocular las semillas.

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Fabricado por  
**Koppert Argentina S.A.**

Inscrito en SENASA N°: 20.013  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lín. Rot.)  
0800-888-0057

[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

INOCULANTE

# Nitrasoil

Tréboles blanco y rojo



Inoculante en soporte turba formulado con  
*Rhizobium leguminosarum bv trifolii*.

Industria Argentina

ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO,  
LEA LA ETIQUETA CUIDADOSAMENTE.

Cont. Neto

200 g



INOCULANTE

# Nitrasoil Tréboles blanco y rojo

## COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Rhizobium leguminosarum bv trifolii*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

## DOSIS

El contenido de este envase sirve para inocular 25 kg de semillas.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C. Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

## INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 25 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar.

Proceder a inocular las semillas.

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Fabricado por  
Koppert Argentina S.A.

Inscrito en SENASA N°: 20.027  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lín. Rot.)  
0800-888-0057  
[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

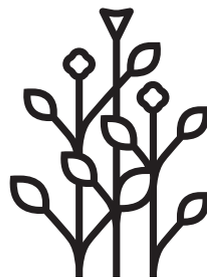
# INOCULANTE

# Nitrasoil

# Alfalfa

## COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Sinorhizobium meliloti*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.



**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

No inflamable.

Contiene  
Nitrasoil Alfalfa:  
50 envases x 200 g

Contenido Neto  
**10 kg**

# INOCULANTE

# Nitrasoil

# Alfalfa

## DOSIS

El contenido de cada envase de 200 g sirve para inocular 25 kg de semillas.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C.

Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

## INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 25 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar. Proceder a inocular las semillas.

## Industria Argentina

Fabricado por Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 20.014

Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041

Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057 | [www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE N°:

VENCIMIENTO:

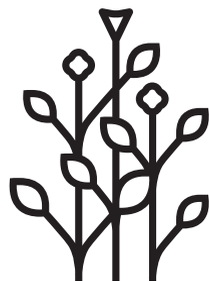


# CUIDADO



# CUIDADO

# INOCULANTE **Nitrasoil** Lotus



## COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Mesorhizobium loti*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

No inflamable.

Contiene  
Nitrasoil Lotus:  
50 envases x 200 g

Contenido Neto

# 10 kg

# INOCULANTE **Nitrasoil**

# Lotus

## DOSIS

El contenido de cada envase de 200 g sirve para inocular 25 kg de semillas.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C.

Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

## INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 25 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar. Proceder a inocular las semillas.

## Industria Argentina

Fabricado por Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 20.013

Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041

Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057 | [www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE N°:

VENCIMIENTO:



# CUIDADO

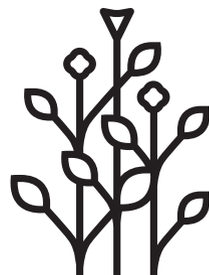


# CUIDADO

# INOCULANTE

# Nitrasoil

# Tréboles blanco y rojo



**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

No inflamable.

Contiene  
Nitrasoil Tréboles blanco y rojo:  
50 envases x 200 g

Contenido Neto  
**10 kg**

**CUIDADO**

## INOCULANTE

# Nitrasoil

### DOSIS

El contenido de cada envase de 200 g sirve para inocular 25 kg de semillas.

## Tréboles blanco y rojo

### RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C.

Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

### INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 25 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar. Proceder a inocular las semillas.

### COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Rhizobium leguminosarum* *bv trifolii*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

### Industria Argentina

Fabricado por Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 20.027

Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041

Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057 | [www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE N°:

VENCIMIENTO:

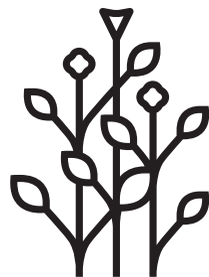


**CUIDADO**

# INOCULANTE

# Nitrasoil

# Vicia



## COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Rhizobium leguminosarum bv viciae*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

No inflamable.

Contiene  
Nitrasoil Vicia:  
50 envases x 200 g

Contenido Neto

# 10 kg

## INOCULANTE

# Nitrasoil

# Vicia

### DOSIS

El contenido de cada envase de 200 g sirve para inocular 50 kg de semillas.

### RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C.

Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

### INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 50 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar. Proceder a inocular las semillas.

## Industria Argentina

Fabricado por Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 20.089

Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041

Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057 | [www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE N°:

VENCIMIENTO:



# CUIDADO



# CUIDADO

INOCULANTE

# Nitrasoil

## Vicia



Inoculante en soporte turba formulado con  
*Rhizobium leguminosarum bv viciae*.

Industria Argentina

ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO,  
LEA LA ETIQUETA CUIDADOSAMENTE.

Cont. Neto

200 g



INOCULANTE

# Nitrasoil Vicia

## COMPOSICIÓN

Contiene más de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias del género *Rhizobium leguminosarum bv viciae*, a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables a la fecha de vencimiento, por gramo de inoculante.

## DOSIS

El contenido de este envase sirve para inocular 50 kg de semillas.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C. Trabaje a la sombra. Emplee utensilios limpios. Use agua libre de cloro. Empleando Bioprotector NITRASOIL-L se puede sembrar dentro de los 7 días posteriores a la inoculación.

## INOCULACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vierta el contenido de este envase en un litro de agua libre de cloro, mezclar hasta obtener una solución homogénea. Proceder a inocular 50 kg de semilla con esta solución, de manera que queden uniformemente recubiertas.

En caso de utilizar Bioprotector NITRASOIL-L, agregar al caldo de tratamiento el volumen recomendado en dicho marbete. Mezclar hasta homogeneizar.

Proceder a inocular las semillas.

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Fabricado por  
**Koppert Argentina S.A.**

Inscripto en SENASA N°: 20.089  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lín. Rot.)  
0800-888-0057

[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

INOCULANTE

# Nitrasoil-L

## Alfalfa



Inoculante líquido formulado con *Sinorhizobium meliloti*.

### COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L ALFALFA contiene más de  $2 \times 10^9$  (2000 millones) *Sinorhizobium meliloti* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

### DOSIS

125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA inoculan 25 kg de semillas de alfalfa.

### PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

#### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA sobre 25 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

#### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta los 125 ml de este envase dentro de un balde plástico limpio junto con 50 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 25 kg de semillas de alfalfa, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L ALFALFA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo. Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene

una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calibrela de acuerdo con las instrucciones del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar.

Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

### RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento.

No inocular mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.



### Industria Argentina

Fabricado por  
Koppert Argentina S.A.

Inscrito en SENASA N°: 20.326  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lín. Rot.)  
0800-888-0057

[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Cont. Neto **3 L**

# INOCULANTE

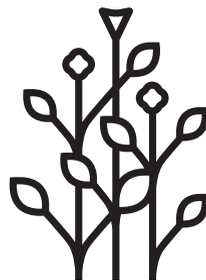
# Nitrasoil-L

# Alfalfa

Inoculante líquido formulado con *Sinorhizobium meliloti*.

## COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L ALFALFA contiene más de  $2 \times 10^9$  (2000 millones) *Sinorhizobium meliloti* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.



**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

**No inflamable.  
Agítese antes de usar.**

Contiene  
Nitrasoil-L Alfalfa:  
80 envases x 125 ml

Contenido Neto

# 10 L

# INOCULANTE

# Nitrasoil-L Alfalfa

## DOSIS

125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA inoculan 25 kg de semillas de alfalfa.

## PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA sobre 25 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta los 125 ml de este envase dentro de un balde plástico limpio junto con 50 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 25 kg de semillas de alfalfa, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L ALFALFA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo.

Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calíbreala de acuerdo con las instrucciones

del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar.

Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento.

No inocule mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.

## Industria Argentina

Fabricado por Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 20.326

Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041

Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057 | [www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE N°:

VENCIMIENTO:



# CUIDADO



# CUIDADO

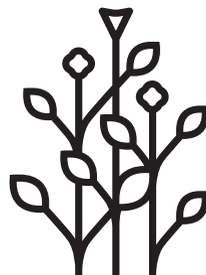
INOCULANTE

# Nitrasoil-L Alfalfa

Inoculante líquido formulado con *Sinorhizobium meliloti*.

## COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L ALFALFA contiene más de  $2 \times 10^9$  (2000 millones) *Sinorhizobium meliloti* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (1000 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.



**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

**No inflamable.  
Agítese antes de usar.**

Contiene  
Nitrasoil-L Alfalfa:  
6 Big Bag x 3000 ml.

Contenido Neto

# 18 L

## CUIDADO

INOCULANTE

# Nitrasoil-L Alfalfa

## DOSIS

125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA inoculan 25 kg de semillas de alfalfa.

## PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA sobre 25 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta 125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA dentro de un balde plástico limpio junto con 50 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 25 kg de semillas de alfalfa, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L ALFALFA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo. Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calíbreala de acuerdo con las instrucciones

del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar.

Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento.

No inocule mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.

LOTE N°:

VENCIMIENTO:



## CUIDADO

# INOCULANTE

# Nitrasoil-L Alfalfa

Inoculante líquido formulado con *Sinorhizobium meliloti*.

## COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L ALFALFA contiene más de  $2 \times 10^9$  (2000 millones) *Sinorhizobium meliloti* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^9$  (1000 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

## DOSIS

125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA inoculan 25 kg de semillas de alfalfa.

## PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 125 ml de NITRASOIL-L ALFALFA sobre 25 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta los 125 ml de este envase dentro de un balde plástico limpio junto con 50 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 25 kg de semillas de alfalfa, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L ALFALFA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo.

Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calibrela de acuerdo con las instruc-

## Industria Argentina

Fabricado por  
Koppert Argentina S.A.

Inscrito en SENASA N°: 20.326  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lin. Rot.)  
0800-888-0057

[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Cont. **125 ml**  
Neto

ciones del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar. Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

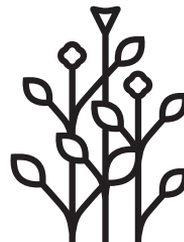
## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento. No inocule mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.

INOCULANTE

# Nitrasoil-L

## Vicia



Inoculante líquido formulado con *Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae*.

### COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L VICIA contiene más de  $5 \times 10^9$  (5000 millones) *Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

### DOSIS

150 mL de NITRASOIL-L VICIA + 100 mL de Bioprotector NITRASOIL-L para tratar 50 kg de semillas.

### PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

Vierta los 3000 mL de este Big-Bag dentro de un balde plástico limpio junto con 2000 mL de Bioprotector NITRASOIL-L y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 1000 kg de semillas de Vicia, de manera que todas queden uniformemente recubiertas. Esta formulación protege a la semilla inoculada hasta después de haber sido tratada.

El agregado del Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de los rizobios del inoculante NITRASOIL-L es una alternativa tecnológica que optimiza el uso de este inoculante, ya que no sólo permite una mejor adherencia de las bacterias a la semilla, sino que además aporta nutrientes y aditivos que prolongan la supervivencia

de los rizobios, asegurando mayor número de rizobios por semilla al inicio de la germinación.

El Bioprotector NITRASOIL-L atenúa los efectos adversos a los que las bacterias se encuentran sometidas una vez inoculadas sobre las semillas, por lo tanto, su uso permite lograr una exitosa nodulación.

### RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20°C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento. No inocular mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.

Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.



Industria Argentina

Fabricado por  
Koppert Argentina S.A.

Inscrito en SENASA N°: 21.047  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lín. Rot.)  
0800-888-0057  
[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Cont.  
Neto **3 L**

INOCULANTE

# Nitrasoil-L Vicia

Inoculante líquido formulado con  
*Rhizobium leguminosarum bv. viciae*.

## COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L VICIA contiene más de  $5 \times 10^9$  (5000 millones) *Rhizobium leguminosarum bv. viciae* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

## Industria Argentina

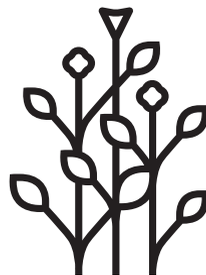
Fabricado por Koppert Argentina S.A.

Inscripto en SENASA N°: 21.047

Registro empresa SENASA N° A00077 - PB N°: 0041

Av. Centenario 3359 - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Líneas Rotativas) 0800-888-0057 | [www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)



**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

**No inflamable.  
Agítese antes de usar.**

Contiene  
Nitrasoil-L Vicia:  
80 envases x 150 ml

Contenido Neto

# 12 L

## CUIDADO

INOCULANTE

# Nitrasoil-L Vicia

## DOSIS

150 ml de NITRASOIL-L VICIA inoculan 50 kg de semillas de vicia.

## PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 150 ml de NITRASOIL-L VICIA sobre 50 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta los 150 ml de este envase dentro de un balde plástico limpio junto con 100 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 50 kg de semillas de vicia, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L VICIA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo. Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calíbreala de acuerdo con las instrucciones

del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar.

Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento.

No inocule mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.

LOTE N°:

VENCIMIENTO:



## CUIDADO

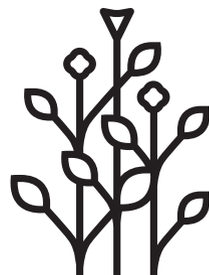
INOCULANTE

# Nitrasoil-L Vicia

Inoculante líquido formulado con  
*Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae*.

## COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L VICIA contiene más de  $5 \times 10^9$  (5000 millones) *Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.



**LEA ÍNTEGRAMENTE  
LA ETIQUETA ANTES  
DE USAR EL PRODUCTO**

**No inflamable.  
Agítese antes de usar.**

Contiene  
Nitrasoil-L Vicia:  
6 Big Bag x 3000 ml.

Contenido Neto

# 18 L

INOCULANTE

# Nitrasoil-L Vicia

## DOSIS

150 ml de NITRASOIL-L VICIA inoculan 50 kg de semillas de vicia.

## PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 150 ml de NITRASOIL-L VICIA sobre 50 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta 150 ml de NITRASOIL-L VICIA dentro de un balde plástico limpio junto con 100 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 50 kg de semillas de vicia, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L VICIA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo.

Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calíbre la de acuerdo con las instrucciones

del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar.

Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

## RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento.

No inocule mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.

LOTE N°:

VENCIMIENTO:



## CUIDADO



## CUIDADO

## INOCULANTE

# Nitrasoil-L Vicia

Inoculante líquido formulado con  
*Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae*.

### COMPOSICIÓN

NITRASOIL-L VICIA contiene más de  $5 \times 10^9$  (5000 millones) *Rhizobium leguminosarum* *bv. viciae* específicas a la fecha de su elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

### DOSIS

150 ml de NITRASOIL-L VICIA inoculan 50 kg de semillas de vicia.

### PROCEDIMIENTO DE INOCULACIÓN

#### 1- Inoculación simple

Operaciones: vierta en zig-zag 150 ml de NITRASOIL-L VICIA sobre 50 kg de semillas, mezclando para que todas las semillas queden recubiertas en forma homogénea. Siembre inmediatamente.

#### 2- Inoculación con bioprotección

Operaciones: vierta los 150 ml de este envase dentro de un balde plástico limpio junto con 100 ml de Bioprotector NITRASOIL-L, y revuelva lentamente hasta lograr una mezcla homogénea. Con esta preparación proceda a inocular inmediatamente 50 kg de semillas de vicia, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

El agregado de Bioprotector NITRASOIL-L, especialmente formulado para la protección de las bacterias del inoculante NITRASOIL-L VICIA es una alternativa tecnológica que elimina las restricciones que tienen parcialmente las formulaciones acuosas frente a condiciones de desecación, altas temperaturas y baja humedad del suelo.

Con el uso de Bioprotector NITRASOIL-L se obtiene una perfecta adherencia del inoculante sobre las semillas, lográndose además mayor sobrevivencia de las bacterias y, por lo tanto, mejor nodulación.

Los equipos para tratamiento de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas sin dañar las mismas. En caso de utilizar una inoculadora, calibrela de acuerdo con las instruc-

## Industria Argentina

Fabricado por  
Koppert Argentina S.A.

Inscrito en SENASA N°: 21,047  
Registro empresa SENASA  
N° A00077 - PB N°: 0041  
Av. Centenario 3359 - Quilmes  
Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax (54 11) 4278-3386 (Lin. Rot.)  
0800-888-0057  
[www.koppert.com.ar](http://www.koppert.com.ar)

LOTE / VENCIMIENTO:  
VER EN EL ENVASE

Cont. Neto **150 ml**

ciones del fabricante, utilizando dosis proporcionales a las indicadas en este marbete, de acuerdo con la cantidad de semillas a tratar. Este producto biológico se elabora bajo las más estrictas normas técnicas y severos controles. Dado que el mismo se utiliza fuera del control de KOPPERT ARGENTINA S.A., ésta no puede responsabilizarse por daños o fallas que puedan querer ser atribuidos a su empleo.

### RECOMENDACIONES

Verifique la fecha de vencimiento. Conserve este inoculante en lugar fresco, preferentemente a temperatura no superior a los 20 °C. Trabaje a la sombra, en lugar fresco y seco. Evite la acción directa del sol y el viento. No inocule mayor cantidad de semillas que la que se va a sembrar en el día. Utilice todo el contenido de este envase en el mismo día.