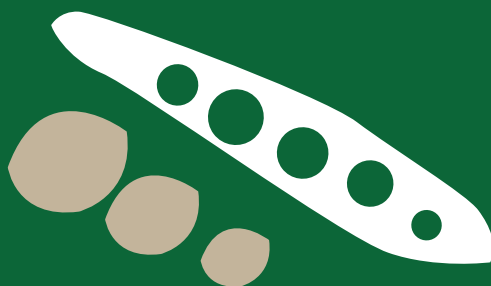


# Vicia - Arveja Lenteja

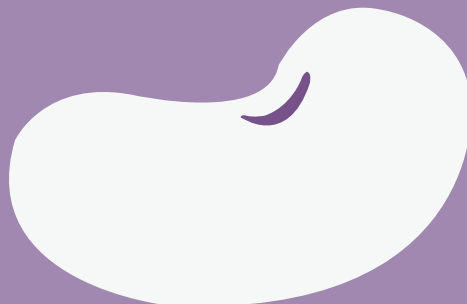
Para tratar **200k** de semillas  
de Vicia - Arveja - Lenteja



Vicia - Arveja - Lenteja

# Nitrasoil-L Poroto

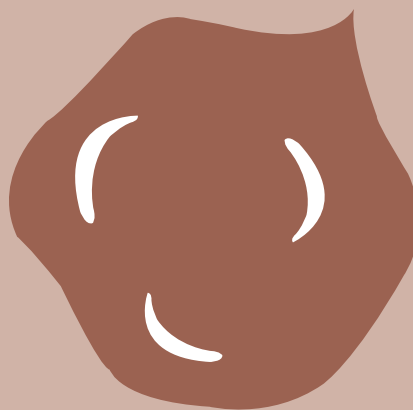
Para tratar **200k** de  
semillas de Poroto



Poroto

# Nitrasoil-L Garbanzo

Para tratar **200k** de  
semillas de Garbanzo



Garbanzo

# Vicia - Arveja - Lenteja



## Procedimiento de inoculación

Operaciones: vierta 200 ml de NITRASOIL-L VICIA ARVEJA LENTEJA sobre 50kg de semillas de arvejas o 250 ml de NITRASOIL-L VICIA ARVEJA LENTEJA sobre 50kg de semillas de vicia o lenteja. Mezcle cuidadosamente para que todas las semillas queden homogéneamente cubiertas. Siembre inmediatamente si no utilizo bioprotector en el tratamiento de las semillas.

Los equipos para tratamientos de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas al no dañar las semillas. 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.

Nitrasoil-L Vicia Arveja Lenteja contiene más de  $5 \times 10^8$  (5000 millones) de rizobios específicos a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) de bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

# Nitrasoil-L Poroto



## Procedimiento de inoculación

Operaciones: vierta los 200 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 50 Kg de semillas de poroto, de manera que todas queden uniformemente recubiertas.

Los equipos para tratamientos de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas al no dañar las semillas. 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.

Nitrasoil-L Poroto contiene más de  $2 \times 10^8$  (2000 millones) de rizobios específicos a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) de bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.

# Nitrasoil-L Garbanzo



## Procedimiento de inoculación

Operaciones: vierta 250 ml de Nitrasoil-L Garbanzo sobre 50 Kg de semillas de garbanzo y mezcle de manera de cubrirlas uniformemente. Siembre inmediatamente.

Los equipos para tratamientos de semillas optimizan la inoculación, mejoran la población final de bacterias sobre cada semilla y evitan pérdidas mecánicas al no dañar las semillas. 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.

Nitrasoil-L Garbanzo contiene más de  $1 \times 10^8$  (1000 millones) de bacterias a la fecha de elaboración y no menos de  $1 \times 10^8$  (100 millones) de bacterias viables específicas a la fecha de vencimiento, por mililitro de inoculante.