

## RGT NITRAFIX

Fórmula para la rotación  
de cultivos

- Excelentes efectos en los cultivos posteriores
- Alta producción de biomasa
- Resistente a la helada
- Captación y fijación de N

## RGT NITRAFIX

Fórmula para la rotación de cultivos



### FECHA DE SIEMBRA

Agosto-Noviembre

### COMPOSICIÓN

60% colza *Brassica napus*

40% nabos *Brassica rapa*

### DOSIS DE SIEMBRA

10-15 kg/ha

### CONSEJOS DE SIEMBRA

En el caso de que **RGT NITRAFIX** sea utilizado como fijadora de nitrógeno después del cultivo de maíz, no necesita ningún tipo de abono previo a su siembra. Si la fórmula se usa para producir biomasa será necesaria una aplicación de 20-30 kg N/ha.

Las nociones técnicas ofrecidas en este documento son las resultantes de las pruebas realizadas por el equipo de investigación interno de RAGT Semences y pueden variar en función de las condiciones astronómicas y climáticas así como las técnicas culturales específicas aplicadas. En este sentido los vendedores aconsejan al usuario final del producto sobre las recomendaciones de uso. La responsabilidad de RAGT Semences no será otra que la pureza específica, la capacidad germinativa y el estado sanitario de las semillas.  
Fotos credit: Fototeca RAGT Semences.

## ¿POR QUÉ USAR UNA FÓRMULA?

Al sembrar una fórmula de diferentes plantas para la salud del suelo se puede conseguir multiplicar los objetivos en relación a lo que conseguiríamos con una sola especie.

Al decidir qué especies incluir en una mezcla de salud del suelo, es importante saber qué problemas relacionados con el suelo ocurren en una rotación de cultivos y qué objetivo se desea alcanzar mientras se usa un cultivo de cobertura.

### Los diferentes objetivos pueden ser:

- Aumento de la materia orgánica
- Reducir los nemátodos parasitarios de las plantas
- Control de minerales
- Reducción de enfermedades de las plantas en rotaciones específicas

La fórmula **RGT NITRAFIX**, está especialmente pensada para la fijación de N, supresión de malas hierbas y producción de materia orgánica.

**RGT NITRAFIX** está especialmente compuesta para captar y fijar nitrógeno y para incrementar los niveles de materia orgánica en el suelo. Esta fórmula solo incluye brassicas forrajeras: nabos y colza. Todas las brassicas tienen una buena tolerancia a la helada y pueden desenvolverse a bajas temperaturas, por ese motivo el nitrógeno captado puede ser usado por el siguiente cultivo durante la primavera. Las brassicas son capaces de captar grandes cantidades de nitrógeno debido a la longitud de su sistema radicular.

**RGT NITRAFIX** además es excelente para aumentar los niveles de materia orgánica del suelo, así como mejorar la estructura del mismo. Sus componentes están perfectamente balanceados, siendo el nabo

el más rápido en su desarrollo y tras 3 o 4 semanas se empieza a desenvolver la colza que producirá unos muy altos niveles de biomasa.

