

KWS Fit4NEXT

Cultivos de cobertura



| KWS Fit4NEXT | Recomendado para Rotaciones de Cultivos, incluyendo... | | | | | | Cuota de Leguminosas % Semillas | Fecha de siembra recomendada | | | |
|------------------------|--|------|-------|-----------|-------------|-------|---------------------------------|------------------------------|-----|-----|-----|
| | Cereales | Maíz | Colza | Remolacha | Leguminosas | Árbol | | Jul | Ago | Sep | Oct |
| N MAX FOR OILSEED RAPE | ■■■■ | ■■■■ | ■■■■ | ■■■ | | ■ | 62 | ■ | ■ | ■ | |
| BEET RADISH FREE | ■■■■ | ■■■■ | | ■■■■ | ■■■ | ■ | 0 | ■ | ■ | ■ | |
| N-FIX FOR BEET | ■■■■ | ■■■■ | | ■■■■ | | ■ | 42 | ■ | ■ | ■ | |
| DIVERSITY | ■■■■ | ■■■■ | | ■■■ | | ■ | 29 | ■ | ■ | ■ | |

(Fuente: KWS, 2023)

Idoneidad: ■■■■ = ideal ■■■ = correcto ■■ = posible

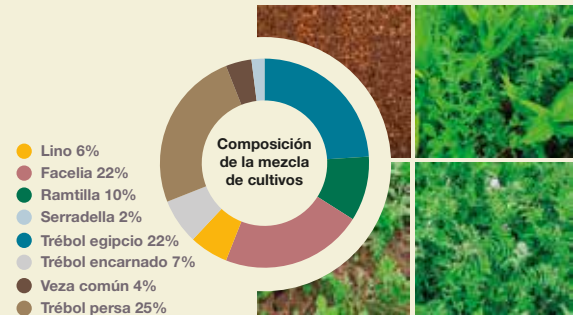
■ posible ■ ok ■ ideal

N-MAX FOR OILSEED RAPE

19 - 26 Kg/ha
390 - 540 semillas/m²



- Alta proporción de leguminosas: para una máxima absorción de N atmosférico.
- Libre de *Brassicaceae*: ideal para la rotación de cultivos de colza.
- Buen desarrollo radicular.
- Posibilidad de aplicación de fertilizantes agrícolas (estiércol) en otoño.

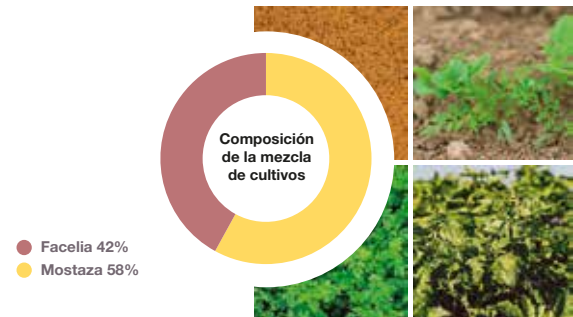


BEET RADISH FREE

10 - 16 Kg/ha
200 - 330 semillas/m²



- Excelente comportamiento al frío.
- Reducción efectiva de los nematodos del quiste de la remolacha (*H. schachtii*)*.
- Promotor de la disponibilidad de fósforo a través de una alta proporción de Facelia.
- Posibilidad de aplicación de fertilizantes agrícolas (estiércol) en otoño.

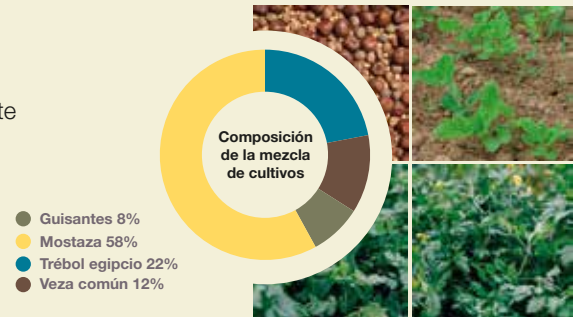


N-FIX FOR BEET

45 - 85 Kg/ha
150 - 280 semillas/m²



- Muy alta proporción de leguminosas para una excelente fijación de N.
- Reducción efectiva de los nematodos del quiste de la remolacha (*H. schachtii*)*.
- Rápido desarrollo.
- Excelente supresión de malas hierbas.
- Excelente comportamiento al frío.



DIVERSITY

18 + 25 Kg/ha
230 - 330 semillas/m²



- Elevado número de especies con flor, ideal para polinizadores.
- Diferentes tipos de raíces para un máximo desarrollo radicular.
- Promotor de fijación de nutrientes y disponibilidad de fósforo.
- Promotor de la biodiversidad del suelo.

