

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

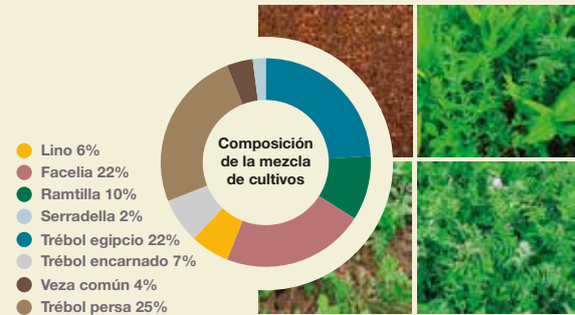
■ posible ■ ok ■ ideal

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.

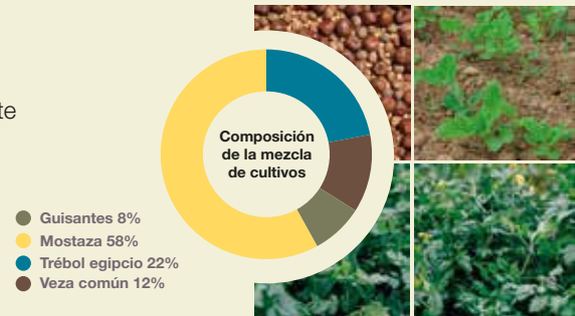


N-FIX FOR BEET

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.

