

# KWS Fit4NEXT RÜBE N-FIX

Zwischenfrucht-Mischung

KWS



## Besondere Stärken

- Sehr hoher Leguminosen-Anteil für die N-Fixierung: fördert den Zwischenfruchtbestand und die N-Versorgung der Folgefrucht
- Gezielt gegen Nematoden (*H. schachtii*)\* mit spätblühendem Gelbsenf\*\* in der Mischung
- Schnelle Jugendentwicklung  
→ hervorragende Unkrautunterdrückung
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern im Herbst möglich<sup>1</sup>
- Sehr gutes Abfrierverhalten

\* Aussaatstärkeempfehlung beachten. Eine ausreichende Aussaatstärke resistenter Pflanzen (> 160 Pflanzen/m<sup>2</sup>) sichert die Nematodenreduktion ab. Die Aussaatstärkeempfehlung bezieht sich auf optimale Aussaatbedingungen bezüglich Bodenfeuchte, Saatbettbereitung und Aussaattechnik.

\*\* Resistent gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 nach Bundessortenamt; Blühneigung APS 2 nach Bundessortenamt

<sup>1</sup> Unter Berücksichtigung der Düngeverordnung in Bezug auf Vorfrucht und länderspezifischen Regelungen.

## Wissenswertes

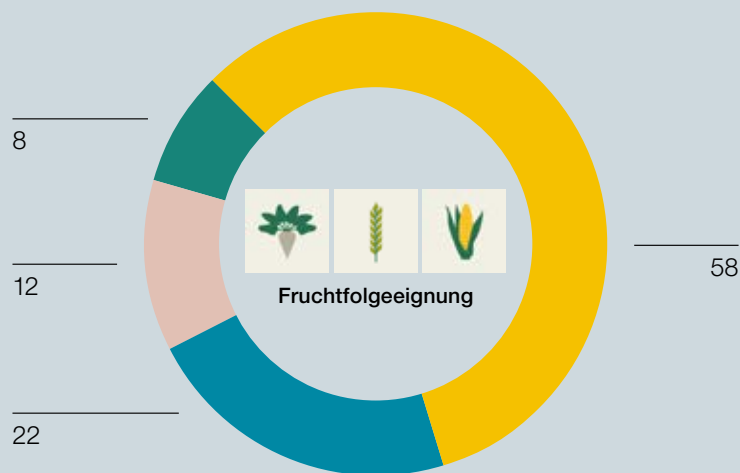
Leguminosenanteil in %:	42
<b>Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte*:</b>	
kg/ha:	50 - 65
Körner/m <sup>2</sup>	160 - 230
<b>Aussaatstärkeempfehlung zur aktiven Reduzierung von Rübennematoden (<i>Heterodera schachtii</i>)*:</b>	
kg/ha:	60 - 85
Körner/m <sup>2</sup>	200 - 270

## Aussaatzeitempfehlung:

	Juli	August	September	Oktober
optimal		■		
gut	■	■	■	
möglich	■	■	■	■

(KWS LOCHOW, 2024)

## Samenanteile in % (gerundet) und Fruchtfolgeeignung



■ Gelbsenf, resistent\*\* ■ Alexandrinerklee ■ Saatwicken ■ Futtererbsen

\*\* Gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 nach Bundessortenamt (KWS LOCHOW, 2024)