

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 der spätblühenden Gelbsenf-Sorte SIMPLEX** von KWS
- Schnelle Jugendentwicklung
→ hervorragende Unkrautunterdrückung
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern im Herbst möglich¹
- Sehr gutes Abfrierverhalten

* Aussaatstärkeempfehlung beachten. Eine ausreichende Aussaatstärke resistenter Pflanzen (> 160 Pflanzen/m²) 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

¹ Unter Berücksichtigung der Düngeverordnung in Bezug auf Vorfrucht und länderspezifischen Regelungen.

Wissenswertes

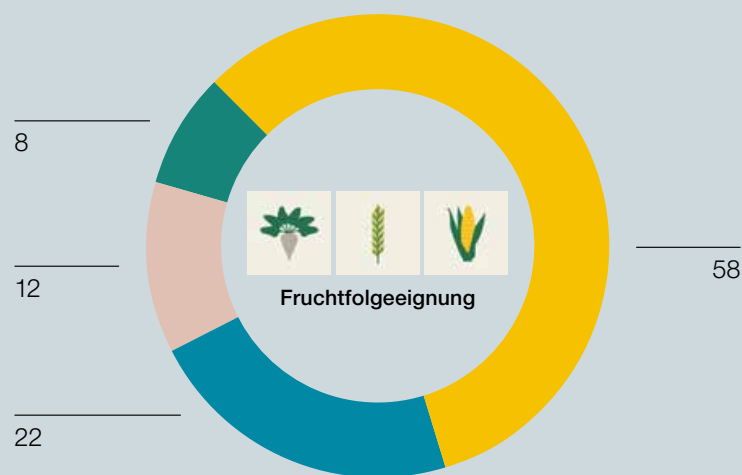
Leguminosenanteil in %:	42
Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte*:	
kg/ha:	50 - 65
Körner/m ²	160 - 230
Aussaatstärkeempfehlung zur aktiven Reduzierung von Rübennematoden (<i>Heterodera schachtii</i>)*:	
kg/ha:	60 - 85
Körner/m ²	200 - 270

Aussaatzeitempfehlung:

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

(KWS LOCHOW, 2023)

Samenanteile in % (gerundet) und Fruchtfolgeeignung



■ Gelbsenf (SIMPLEX), resistent** ■ Alexandrinerklee ■ Saatwicken ■ Futtererbsen

** Gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 nach Bundessortenamt (KWS LOCHOW, 2023)