

KWS Fit4NEXT RÜBE

Zwischenfrucht-Mischung

KWS



Besondere Stärken

- Gezielt gegen Nematoden (*H. schachtii*)* mit der spätblühenden Gelbsenf-Sorte SIMPLEX** und dem Ölrettich REAKTION KWS**
- Bestes Tiefendurchwurzelungsvermögen
- Schnelle Jugendentwicklung
→ hervorragende Unkrautunterdrückung
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern im Herbst möglich¹
- Geeignet für späte Aussaattermine

* 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.

** Gegenüber Rübennekmatoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 (Senf) bzw. APS 1 (Ölrettich) nach Bundessortenamt

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

Wissenswertes

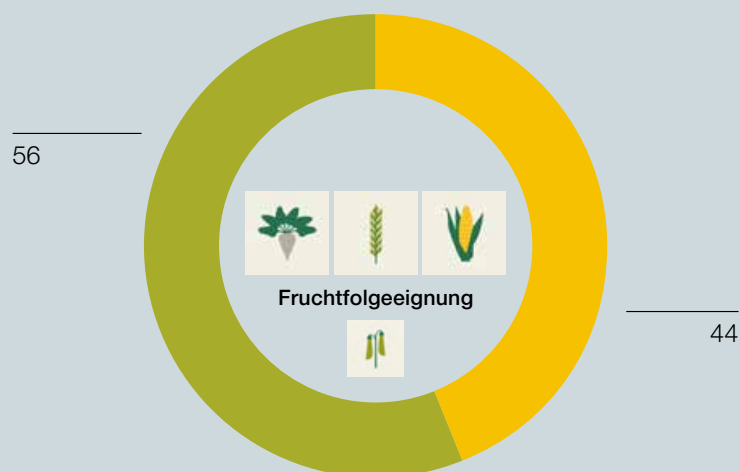
Leguminosenanteil in %:	0
Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte*:	
kg/ha:	13 - 19
Körner/m ²	140 - 200
Aussaatstärkeempfehlung zur aktiven Reduzierung von Rübennekmatoden (<i>Heterodera schachtii</i>)*:	
kg/ha:	16 - 20
Körner/m ²	170 - 210

Aussaatzeitempfehlung:

Juli	August	September	Oktober
■ optimal	■ gut	■ möglich	

(KWS LOCHOW, 2023)

Samenanteile in % (gerundet) und Fruchtfolgeeignung



■ Ölrettich (REAKTION KWS), resistent** ■ Gelbsenf (SIMPLEX), resistent**

** Gegenüber Rübennekmatoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 (Senf) und APS 1 (Ölrettich) nach Bundessortenamt (KWS LOCHOW, 2023)