

KWS Fit4NEXT KARTOFFEL N-FIX

Zwischenfrucht-Mischung

KWS



Besondere Stärken

- Komponenten-Zusammensetzung optimiert auf die Verträglichkeit in der Kartoffelfruchtfolge
- Eindeutige Vorteile gegenüber anderen Mischungen bei niedriger N-Verfügbarkeit
- Hervorragende Durchwurzelungsleistung
- Ölrettichsorte REAKTION KWS** mit APS 1 gegenüber *H. schachtii* und hoher Biomassebildung für zügige Bodenbedeckung*
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern im Herbst möglich¹

* 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 1 nach Bundessortenamt.

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

Wissenswertes

Leguminosenanteil in %: 25

Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte*:

kg/ha: 30 - 39

Körner/m²: 110 - 160

Aussaatstärkeempfehlung zur aktiven Reduzierung von Rübennematoden (*Heterodera schachtii*)*:

kg/ha: 40 - 55

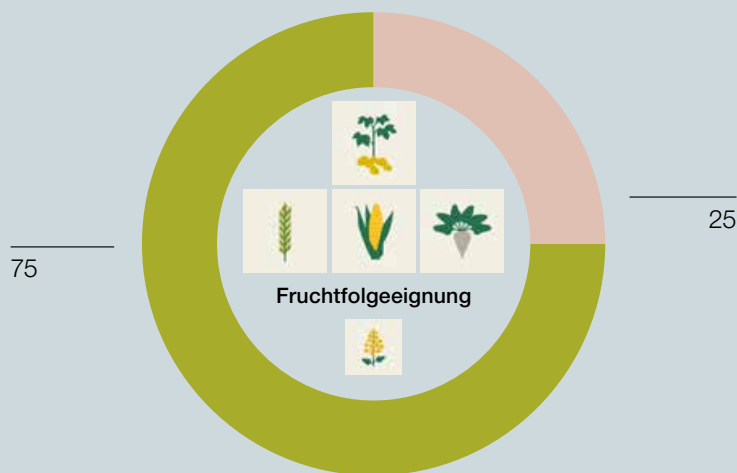
Körner/m²: 170 - 240

Aussaatzeitempfehlung:

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

(KWS LOCHOW, 2023)

Samenanteile in % (gerundet) und Fruchtfolgeeignung



■ Ölrettich (REAKTION KWS), resistent** ■ Saatwicken

** Gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 1 nach Bundessortenamt (KWS LOCHOW, 2023)