

# KWS Fit4NEXT KARTOFFEL

Zwischenfrucht-Mischung

KWS



## Besondere Stärken

- Multiresistenter Ölrettich TOLEDO gegenüber Kartoffel- und Rübennekmatoden\*\*
- Komponenten-Zusammensetzung optimiert auf Verträglichkeit in der Kartoffelfruchtfolge
- Beste Tiefendurchwurzelung dank Ölrettich und Lupine
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern im Herbst möglich<sup>1</sup>

\* 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.

\*\* Gegenüber Rübennekmatoden (*Heterodera schachtii*), und Wurzelgallenälchen (*Meloidogyne chitwoodi*), APS 2 nach Bundessortenamt.

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

## Wissenswertes

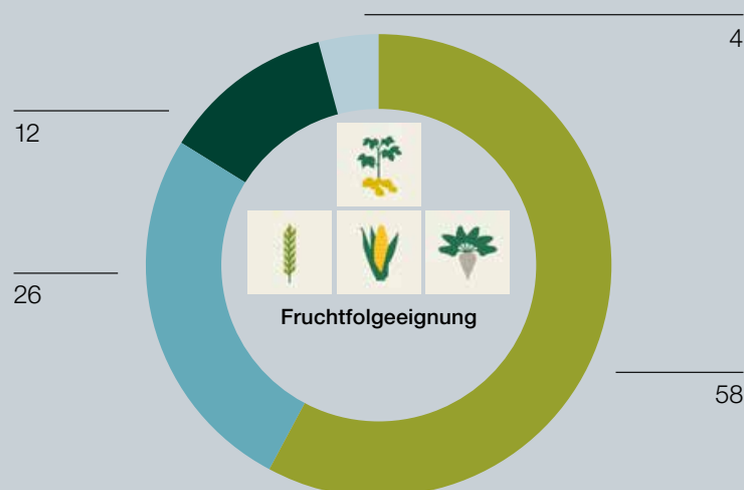
<b>Leguminosenanteil in %:</b>	4
<b>Aussaatstärkeempfehlung für eine optimale Bestandesdichte*:</b>	
kg/ha:	30 - 35
Körner/m <sup>2</sup>	170 - 200
<b>Aussaatstärkeempfehlung zur aktiven Reduzierung von Rübennekmatoden (<i>Heterodera schachtii</i>)*:</b>	
kg/ha:	35 - 40
Körner/m <sup>2</sup>	200 - 250

## Aussaatzeitempfehlung:

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

(KWS LOCHOW, 2023)

## Samenanteile in % (gerundet) und Fruchtfolgeeignung



■ Ölrettich (TOLEDO), multiresistent\*\* ■ Leindotter ■ Rauhafer ■ Lupinen

\*\* Gegenüber Rübennekmatoden (*Heterodera schachtii*) und Wurzelgallenälchen (*Meloidogyne chitwoodi*), APS 2 nach Bundessortenamt (KWS LOCHOW, 2023)