

KWS Fit4NEXT VIELFALT

Zwischenfrucht-Mischung

KWS



Besondere Stärken

- Unterschiedliche Wurzeltypen für maximale Durchwurzelungsleistung
- Unterschiedliche Arten für Nährstoffbindung und Verbesserung der Phosphatverfügbarkeit
- Hervorragende Stickstofffixierungsleistung aus Luft und Boden
- Mit nematodenresistentem Senf und Ölrettich, geeignet für Zuckerrüben-Fruchtfolgen
- Förderung der Artenvielfalt und des Bodenlebens, geeignet für Herbst- und Frühlingsaussaat
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern im Herbst möglich¹

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

Wissenswertes

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Leguminosenanteil in %: | 29 |
| Aussaatstärkeempfehlung: | |
| kg/ha: | 18 - 25 |
| Körner/m ² | 260 - 370 |

Aussaatzeitempfehlung Frühjahr:

| April | Mai | Juni | Juli |
|-------|-----------|-------|-----------|
| | ■ optimal | ■ gut | ■ möglich |

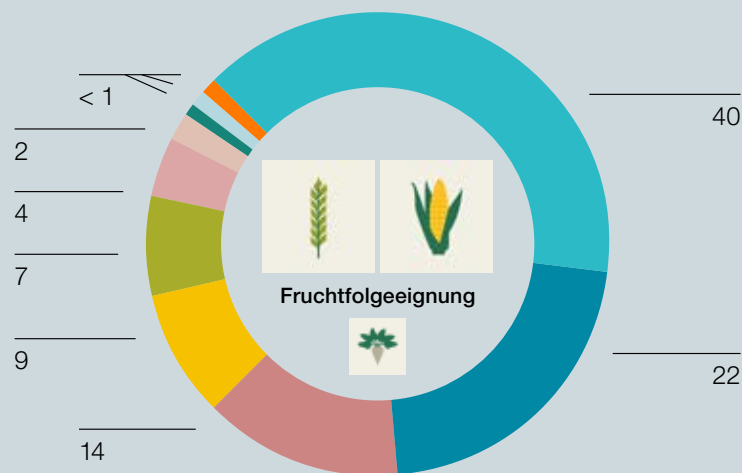
Aussaatzeitempfehlung Sommer:

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

■ optimal ■ gut ■ möglich

(KWS LOCHOW, 2024)

Samenanteile in % (gerundet) und Fruchtfolgeeignung



■ Leindotter ■ Alexandrinerklee ■ Phacelia ■ Gelbsenf, resistent** ■ Ölrettich, resistent** ■ Perserklee
 ■ Saatwicken ■ Futtererbsen ■ Lupinen ■ Sonnenblumen

** Gegenüber Rübennematoden (*Heterodera schachtii*), APS 2 (Senf) und APS 1 (Ölrettich) nach Bundessortenamt (KWS LOCHOW, 2024)