

OVID

Korn oder GPS - Frühljahrsaussaat oder Zwischenfrucht



Vorteile:

- kräftige Entwicklung auch auf schwachen Standorten
- in der Körnernutzung mittelhohe, als GPS hohe und sehr stabile Erträge
- vergleichsweise hoher Rohproteingehalt

Anbau:

Frühljahrsanbau:

Trockenstandorte, Moorböden und Höhenlagen
besondere Eignung auch für ökologische Anbauverfahren

Zwischenfrucht:

schnelle und hohe Grünmasse-Erträge als Reinsaat oder im Gemenge mit Leguminosen
zur Produktion von zusätzlicher Biomasse für Biogasanlagen
Sommerbegrünung zur Stickstoffbindung und Nährhumusbildung mit Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit und des Bodengefüges

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	5	■	■	■	■

Anfälligkeiten

Braunrost	■	■	■	■	5	■	■	■	■
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Qualität

Fallzahl	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Proteingehalt	■	■	■	■	■	■	7	■	■

Entwicklung und Ertrag

Körner / Ähre	■	■	■	■	5	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	5	■	■	■	■

OVID

Korn oder GPS - Frühljahrsaussaat oder Zwischenfrucht

Kornertrag Stufe 1



Kornertrag Stufe 2



Korn oder GPS - Frühjahrsaussaat oder Zwischenfrucht

Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Ähren/m ²	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Körner / Ähre	█	█	█	█	5	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	5	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	5	█	█	█	█

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	█	█	█	4	█	█	█	█	
Braunrost	█	█	█	█	5	█	█	█	█

Qualität:

Proteingehalt	█	█	█	█	█	7	█	█
Amylogrammviskosität	█	█	█	4	█	█	█	█
Temp. im Verkleisterungsmax	█	█	█	█	█	6	█	█
Fallzahl	█	█	█	█	█	6	█	█

OVID

Korn oder GPS - Frühljahrsaussaat oder Zwischenfrucht

Aussaat:

Saatzeitoptimum	Körnernutzung: Jahreswechsel - April; z. B. Februar 220 Kö/m ² ; späte Saat nur auf Standorten mit guter Wasserführung (z. B. April 320 Kö/m ²); Zwischenfrucht: Juli-August 380-450 Kö/m ²
-----------------	---

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen ggf. Fungizidmaßnahme mit Rostbetonung in 2/3 bis voller Aufwandmenge zu BBCH 37-schlagspezifisch) 39