

## Korn oder GPS - Frühjahrsaussaat oder Zwischenfrucht



### Vorteile:

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

### Anbau:

#### Frühjahrsanbau:

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	■	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	5	■	■	■	■

# OVID

Korn oder GPS - Frühljahrsaussaat oder Zwischenfrucht

Kornertrag Stufe 2



## Korn oder GPS - Frühljahrsaussaat oder Zwischenfrucht

### Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	5	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	5	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	5	████████	████████	████████	████████
Ähren/m <sup>2</sup>	████████	████████	████████	████████	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<sup>2</sup>; späte Saat nur auf Standorten mit guter Wasserführung (z. B. April 320 Kö/m<sup>2</sup>); Zwischenfrucht: Juli-August 380-450 Kö/m<sup>2</sup>

### Pflanzenschutzempfehlung:

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