

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

