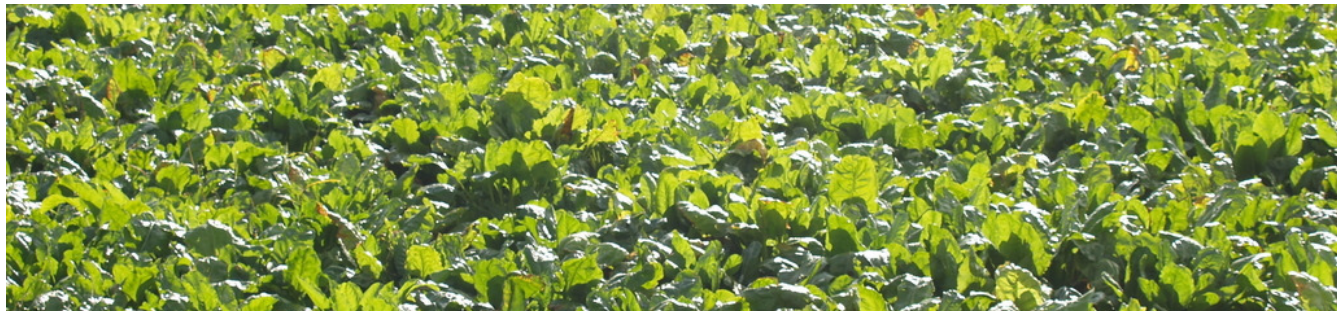


KYROS

Die klassische Gehaltsrübe



Vorteile:

- gleichmäßiger Sitz am Boden sorgt für gleichmäßige Rübenkopfhöhe
- geringer Schmutzanteil durch wenig ausgeprägte Wurzelrinne
- hohe Frischmasseerträge
- gesunde und starke Blattmasse
- sehr schossfest
- 16 % TS-Gehalt

Anbau:

gutes Durchhaltevermögen bei Trockenheit

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Ploidie | 3=triploid | | | | | | | | | |
| Rübenfrischmasse | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 7 | █ | █ | █ |
| Rübertrockensubstanzgehalt | █ | █ | █ | █ | █ | █ | 6 | █ | █ | █ |

KYROS

Die klassische Gehaltsrübe

Ploidie 3=triploid

Wachstum:

Farbe Gelb
 Form Olive
 Sitz im Boden mittel

Resistenzen:

| | | | |
|------------|--|---|--|
| Cercospora | | 6 | |
| Mehltau | | 5 | |

Ertragsparameter:

| | | | |
|----------------------------|--|---|--|
| Rübenfrischmasse | | 7 | |
| Rübentrockenmasse | | 4 | |
| Rübentrockensubstanzgehalt | | 6 | |

KYROS

Die klassische Gehaltsrübe

Saat:

| | |
|--------------|---|
| Saattiefe | 3 cm |
| Reihenweite | 45 cm |
| Aufwandmenge | bei Ablage von 20 cm i.d. Reihe ca, 2 halbe Einheiten |
| Saatzeit | Mitte März bis Mitte Mai; Bodentemperatur: 6-8 °C |

Düngung:

| | |
|-------------------------------|---|
| Düngung | Auf ausreichende Borversorgung achten! Gute Verwertung von Gärresten. |
| N | 180 kg/ha |
| P ₂ O ₅ | 100 kg/ha |
| K ₂ O | 300 kg/ha |

Pflanzenschutz:

| | |
|----------------|--|
| Pflanzenschutz | Beizung Vibrance + Tachigaren (Fungizid), Force (Insektizid); auch unbegeiztes Saatgut verfügbar |
|----------------|--|

| | |
|-------|--------------------------------------|
| Ernte | mechanische Ernte wie bei Zuckerrübe |
|-------|--------------------------------------|