

BRUNIUM

Rhizoctonia-Toleranz und viel Futter vom Hektar



Vorteile:

- diploide rosa bis rote Futtermüli mit guten TM- und Wurzeleträgen
- glattschalig, sehr geringer Schmutzanzhang
- mittlerer Sitz im Boden
- TS-Gehalt 15,5-16,5 %
- hohe Toleranz gg. *Rhizoctonia solani*

Anbau:

ideal für Lagen mit *Rhizoctonia solani*-Befall: z.B. Dithmarschen, Niederrhein, Mittelhessen, Rhein-Maingebiet, Gebiet Isarmündung

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Ploidie	2=diploid									
Rübenfrischmasse	█	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Rübertrockensubstanzgehalt	█	█	█	█	█	6	█	█	█	█

BRUNIUM

Rhizoctonia-Toleranz und viel Futter vom Hektar

Ploidie	2=diploid
---------	-----------

Wachstum:

Farbe	Rosa/Rot
Form	konisch
Sitz im Boden	mittel

Resistenzen:

Cercospora	
Mehltau	

Ertragsparameter:

Rübenfrischmasse	
Rübentrockenmasse	
Rübentrockensubstanzgehalt	

BRUNIUM

Rhizoctonia-Toleranz und viel Futter vom Hektar

Saat:

Saattiefe	3 cm
Reihenweite	45 cm
Aufwandmenge	bei Ablage von 20 cm i.d. Reihe ca, 1 (-1,2) Einheiten a 100.000/ha
Saatzeit	Mitte März bis Mitte Mai; Bodentemperatur: 6-8 °C

Düngung:

Düngung	auf ausreichende Borversorgung achten! Rindergülle max. 40 m ³ /ha
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)
----------------	---

Ernte	mit gängigen Rodesystemen rodbar
-------	----------------------------------