



ROPRIX

Knautgras

Profil

Die mittelfrühe Knautgrassorte ROPRIX zeichnet sich durch eine hohe Ertragsleistung mit einer gleichmäßigen Ertragsverteilung aus. Des Weiteren hat ROPRIX sowohl in offiziellen als auch in internen Versuchen eine sehr gute Winterfestigkeit, d.h. wenig Auswinterungsschäden und zusätzlich eine schnelle Frühjahrsentwicklung gezeigt (Neigung zu Auswinterung Note 4; Massebildung im Anfang Note 6).

Aussaatstärke: 20-25 kg/ha

Internationale Listungen/Empfehlungen: CH, DE, DK

- ✓ Hohes Ertragsvermögen
- ✓ Sehr gute Winterfestigkeit
- ✓ Schnelle Frühjahrsentwicklung

Agronomische Eigenschaften

Rispschieben	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	mittel
Massebildung im Anfang	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	mittel bis stark
Neigung zu		
Auswinterung	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	gering bis mittel

Ertragseigenschaften

Narbendichte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 123456789 </div>	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 123456789 </div>	mittel bis hoch
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 123456789 </div>	mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 123456789 </div>	mittel bis hoch

Anfälligkeiten

Rost	<div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 123456789 </div>	gering
------	--	--------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	✓	✓
Nord-Ost	✓	✓
Nord-West		✓

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2024, Änderungen vorbehalten.