

Sommerbraugerste

(Hordeum vulgare L. sensu lato)



Zulassungsdatum: 26.01.1995

Kreuzung: Amazone x St. 2730e x Kym

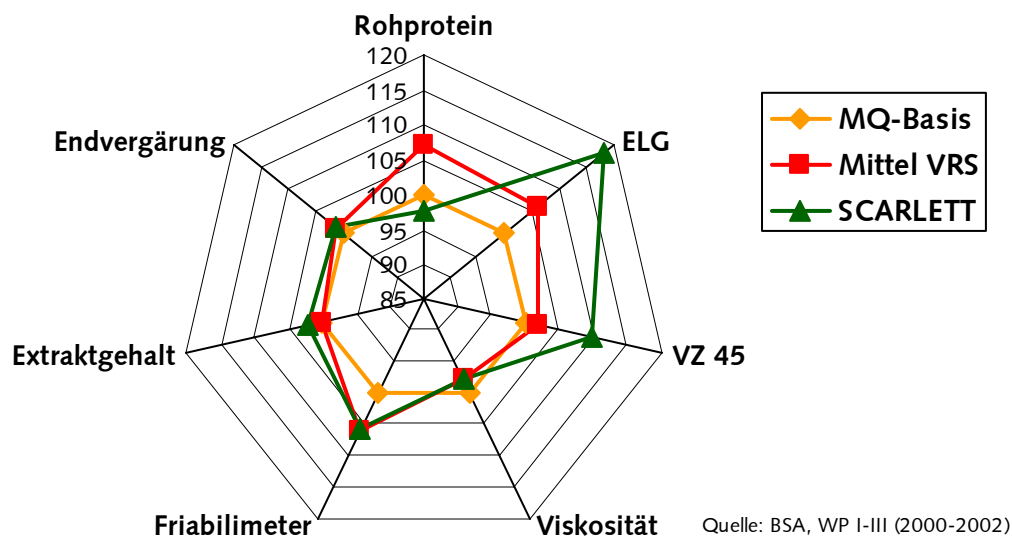
Züchter: Saatzucht Breun

SCARLETT ist die weltweit am meisten angebaute Braugerste. Die sehr gute Malz- und Brauqualität und die auch in Deutschland ungebremste Nachfrage nach SCARLETT-Malz gewährleisten Landwirt und Mälzer einen sicheren Absatz.

Besonderheiten:

- für alle Lagen geeignet; auch für Höhenlagen
- frühe Abreife
- gute Standfestigkeit
- gute Widerstandsfähigkeit gegen Blatt- und Netzflecken
- sehr niedriger Eiweißgehalt
- hervorragende Vermälzungseigenschaften
- ausgezeichnete Extraktgehalte auch im Problemjahr 2005

SCARLETT - Malzqualität



Hinweis: Die dargestellten Eigenschaften, Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungen, Landes- sortenversuchen und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Aussagen übernehmen wir keine Gewähr.

Scarlett - Anbauhinweis

Saatstärke	<p>Unter optimalen Aussaatbedingungen (frühe Saat) sind 280 - 300 Körnern/m² angebracht.</p> <p>Bei Spätsaat (z.B. in Höhenlagen) ist eine um 10 % erhöhte Saatmenge empfehlenswert.</p>	
Standfestigkeit	Mittel	
Halm-/Ährenknicken	Niedrig bis Mittel	
N-Düngung	Zur Saat	100 –120 kg N/ha (abzüglich. N _{min})
	Zur Bestockung	evtl. 20 kg N/ha (je nach Vorfrucht)
	Eine 1-malige N-Gabe (durchschn. 60 - 90 kg/ha) zur Saat hat sich in der bisherigen Praxis sehr gut bewährt.	
Wachstumsregler	Aufgrund der ausreichenden Standfestigkeit ist ein Einsatz i.d.R. nicht erforderlich.	
Resistenzen	Mehltau	niedrig
	Netzflecken	mittel bis hoch
	Rhynchosporium	mittel
	Zwergrost	niedrig bis mittel
Pflanzenschutz	<p>Fungizidmaßnahmen:</p> <p>Wegen der nachlassenden Widerstandsfähigkeit von Scarlett gegen Mehltau ist eine Behandlung gegen Mehltau in den meisten Fällen wirtschaftlich. Generell ist in zwergrostgefährdeten Lagen eine Bekämpfung in EC 37 – 49 empfehlenswert. Damit werden eine optimale Kornausbildung und höchste Vollgerstenerträge abgesichert.</p>	