



DIE ERTRAGSKÖNIGIN

PROSPECT überzeugt in der Praxis und den offiziellen Versuchen durchweg mit Top Ertragsniveau. Durch ihre exzellente Strohstabilität verfügt PROSPECT über eine zusätzliche Sicherheit für den Anbauer. Die Sorte ist mit einem hervorragenden Resistenzpaket gegen die wichtigsten Gerstenkrankheiten ausgestattet. Die ausgewogene Kornqualität wird durch überdurchschnittliche Sortiereigenschaften abgerundet. Darüber hinaus besitzt PROSPECT hervorragende Verarbeitungseigenschaften und erhielt 2020 die uneingeschränkte Verarbeitungsempfehlung vom Sortengremium des „Berliner Programm“.

Vorteile von PROSPECT

- Die Sommerbraugerste mit Ertragspower
- Beste Standfestigkeit und Strohstabilität für MEHR SICHERHEIT im Anbau
- Überzeugende Pflanzengesundheit dank Top Resistenzausstattung
- Überdurchschnittlich Vollgersteerträge bei besonders ausgewogener Malz- und Brauqualität
- Verarbeitungsempfehlung vom "Berliner Programm" 2020

Sorteneigenschaften

Nutzung	Braugerste, Futtergerste
Form	zz
Ertragstyp	Bestandesdichtetyp
Reife	mittel
Wuchshöhe	kurz
Standfestigkeit	mittel-hoch
Bestandesdichte	hoch-sehr hoch
Kornzahl/Ähre	mittel-hoch
TKM	mittel
Kornertrag	mittel-hoch
Anmerkung	



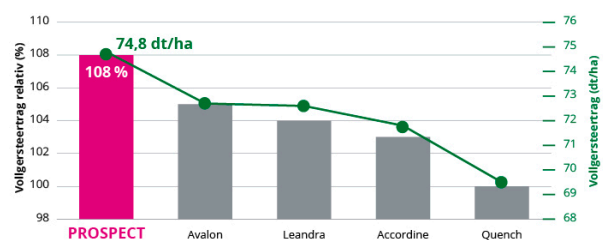
Ergebnisse aus der Praxis

NR. 1 IN DEN LSV SOMMERGERSTE 2020

	PROSPECT	Quench	Avalon	Accordine	Leandra
Bayern	101 Nr. 1	95	100	101	98
Baden-Württemberg	103 Nr. 1	96	99	98	98
Rheinland-Pfalz	103 Nr. 1	100	97	98	102
Niedersachsen	102 Nr. 1	96	95	101	92
Löss-Standorte Ost	102 Nr. 1	99	96	99	99
D-Standorte Ost	103 Nr. 1	-	90	101	96

Quelle: LSV Sommergerste 2020 BY, BW, RP, NI, SN, ST, TH, BB. Behandelt, einjährig. Im Vergleich zu den bundesweit mitgeprüften Sorten mit Verarbeitungsempfehlung vom „Berliner Programm“.

GIGANTISCHE VOLLGERSTEERTRÄGE



Quelle: LTZ Augustenberg 2020. LSV Sommergerste. Behandelt, einjährig. Im Vergleich zu allen mitgeprüften Sorten mit Verarbeitungsempfehlung vom „Berliner Programm“.

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de

Profitipps für Ihren Erfolg mit PROSPECT

Produktionsziel Produktion einer qualitativ sehr hochwertigen Braugerste bei gleichzeitig hohen bis sehr hohen Vollgersteerträgen.

Ertragstyp Bestandesdichtetyp.

Standorteignung Für alle Lagen geeignet.

Saatzeit Möglichst früh ab Ende Februar.

Aussaatstärke In Abhängigkeit von Termin und Bodenbeschaffenheit 280-330 Körner/m².

Saattermin	Körner/m ²
Bei früher Saat	250-280
Bei später Saat	320-330

Düngung

Zeitpunkt	Düngung
Zur Saat	70-100 kg N/ha
Bestockung	bis max. 20 kg N/ha

Die Gaben sollten an Bodenvorräte, Standort, Bestandesentwicklung und Ertragsziel angepasst werden.

Wachstumsregler

EC-Stadium	Aufwandmenge
30-32	0,4-0,6 l/ha Moddus

Je nach Entwicklung, Witterung und Region kann gegebenenfalls eine zweite Gabe von 0,2-0,4 l/ha Camposan Extra (EC 37-49) ergänzt werden.

Pflanzenschutz

Pflanzenschutzwarndienst beachten!
PROSPECT verfügt über ein breites Resistenzspektrum mit einer Stärke gegenüber Mehltau. Pflanzenschutzmaßnahmen sind gezielt nach Krankheitsdruck und Pflanzenschutzwarndienst durchzuführen.

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.

