



ÜBERZEUGEND GROSSES KORN

Die zweizeilige Wintergerste PADURA überzeugt durch die hohe Ertragsleistung kombiniert mit schwerem Korn und einer herausragenden Kornsortierung für höchste Vermarktungssicherheit. Zudem verfügt sie über eine sehr gute Standfestigkeit und ausgewogene Strohstabilität. Ein breites Resistenzspektrum sowie eine gute Winterhärte runden das Sortenprofil von PADURA ab.

VORTEILE VON PADURA

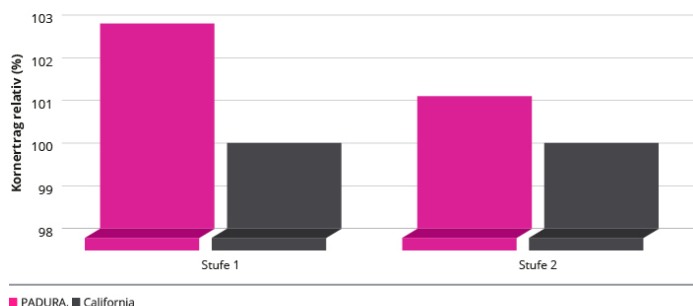
- Spitzenerträge unter den zweizeiligen Wintergersten
- Hervorragende Standfestigkeit und ausgewogene Strohstabilität
- Breites Resistenzpaket gegen alle wichtigen Gerstenkrankheiten, besonders gegenüber Zwergrost (APS 3)
- Hohe Vermarktungssicherheit durch exzellente Kornsortierung und Kornqualität
- Sehr gute Winterhärte
- Nicht resistent gegenüber Gelbmosaikvirus (GMV)

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Nutzung	Futter
Qualität	Zweizeilig
Ertragstyp	Bestandesdichtetyp
Reife	mittel-spät
Bestandesdichte	sehr hoch
Kornzahl/Ähre	sehr niedrig
TKM	hoch-sehr hoch
Wuchshöhe	kurz-mittel
Standfestigkeit	mittel-hoch
Kornertrag	hoch

ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

PADURA – ÜBERZEUGENDE ERTRÄGE



■ PADURA, ■ California

Quelle: Bundessortenamt, WP-Berichte 2013–2016 Wintergerste, diverse Landessortenversuche (12 Bundesländer)

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.

PROFITIPPS FÜR IHREN ERFOLG MIT PADURA

Produktionsziel Ertragsstark und qualitätsreich mit hoher TKM und hohen Hektolitergewichten

Ertragstyp Bestandesdichtetyp

Standorteignung Breite Standorteignung, auch für frostgefährdete und trockene Standorte

Saatzeit Zu allen Saatzeitpunkten geeignet

Aussaatstärke	Saatzeitpunkt	Saatstärke
	Früh	300-320 Kö/m ²
	Normal	320-360 Kö/m ²
	Spät	360-380 Kö/m ²

Bestandsdichte Eine Bestandesdichte von 800 - 1000 Ähren/m² ist anzustreben

Düngung	Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
	Bestockung	12-25	70-90 kg N/ha
	Schossen	30-32	40-50 kg N/ha
	Spätdüngung	39-45	40-50 kg N/ha

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

Wachstumsregler	Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
	Hohe Ertragserwartung	31-34	0,4-0,6 l/ha Moddus
	Hohe Ertragserwartung, hoher Lagerdruck	32-37 + 37-49	0,5 l/ha Moddus + 0,5 l/ha Camp. Extra
	Geringe Ertragserwartung	31-34	0,3-0,5 l/ha Moddus

Je nach Bestandesentwicklung, Standort und Witterung. Sehr gute Standfestigkeit, geringer Wachstumsreglerbedarf

Pflanzenschutz Pflanzenschutzwarndienst beachten!
PADURA verfügt über sehr gute Resistenzeigenschaften. Behandlungen an Befallsdruck anpassen. PADURA ist nicht GMV-resistent

Sortenprofil Hohe Kornerträge durch sehr hohe Bestandesdichten, sehr niedrige Kornzahlen/Ähre und hohe-sehr hohen TKM

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.