



BESTE GERSTE FÜR BESTES BIER

SOLIST verbindet alle Eigenschaften, die eine moderne Braugerste mit sich bringen muss. Die Kombination aus früher Reife, besonders ausgeprägter Mehлтаuresistenz und hohen Kornerträgen ist einzigartig. Abgerundet wird das Profil von einer sehr hohen Kornqualität sowie exzellenten Malz- und Braueigenschaften. Nicht umsonst wurde einzig SOLIST von Mälzern und Brauern durch das Berliner Programm 2014 zur Verarbeitung empfohlen.

VORTEILE VON SOLIST

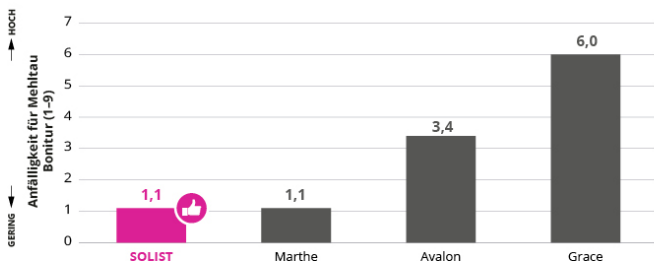
- Hervorragende Kornqualität und hohes Hektolitergewicht
- Mehrjährig hohe und stabile Kornerträge
- Beste Mehлтаuresistenz sowie günstige Abreife
- Hoher Vollgersteanteil mit gleichzeitig außerordentlich feiner Spelze
- Sehr hoher Geldrohertrag
- Exzellente und ausgewogene Malz- und Brauqualität

BESCHREIBENDE SORTENEIGENSCHAFTEN

Nutzung	Braugerste
Qualität	Zweizeilig
Ertragstyp	Bestandesdichtetyp
Reife	mittel
Bestandesdichte	hoch-sehr hoch
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	mittel-hoch
Wuchshöhe	kurz
Kornertrag	mittel-hoch

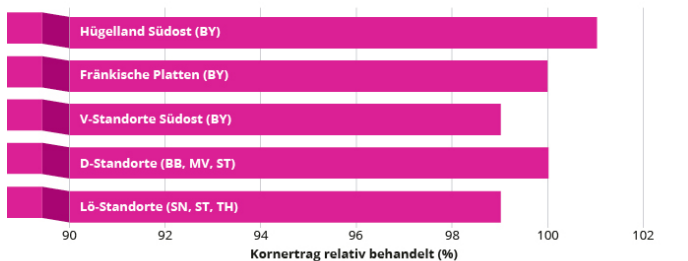
ERGEBNISSE AUS DER PRAXIS

SOLIST – BESTE MEHLTAURESISTENZ ALLER ZUGELASSENEN BRAUGERSTENSORTEN



Quelle: LfL Bayern 2016, Faktorieller Sortenversuch Sommergerste 2016. Mehrjährig, unbehandelt. Im Vergleich zu Sorten > 100 ha VF in Bayern (Stand 2017) mit Empfehlung des Berliner Programms.

SOLIST – MEHRJÄHRIGE ERTRAGSSICHERHEIT



Quelle: Mehrere Bundesländer Landessortenversuche 2017. Mehrjährig, behandelte Stufe.

PROFITIPPS FÜR IHREN ERFOLG MIT SOLIST

Produktionsziel Produktion von qualitativ sehr hochwertiger Braugerste bei gleichzeitig hohen bis sehr hohen Vollgersteerträgen.

Ertragstyp Bestandesdichtetyp.

Standorteignung Für alle Lagen geeignet - auch für Höhenlagen durch Frühreife.

Saatzeit Möglichst früh ab Ende Februar.

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

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

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

Wachstumsregler

Ertragserwartung	EC-Stadium	Aufwandmenge
Hohe Ertragserwartung	30-32	0,4-0,6 l/ha Moddus
	37-49	0,2-0,4 l/ha Camposan extra
Geringe Ertragserwartung	30-32	0,4-0,6 l/ha Moddus

Pflanzenschutz

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



Metz Agrar Center GmbH - 91723 Dittenheim

Tel 09834 / 555 - Fax 09834 / 1319 - www.metz-agrarcenter.de