

SU AGENDUS

Ertragsfähig, früh und standfest



Vorteile:

- Kurzstrohiger, äußerst standfester Korndichtetyp für den Intensivanbau
- Kombiniert frühere Druschreife mit stabilem Stroh und hohem Ertragspotenzial
- Langjährig hohe Kornerträge bei rechtzeitigem, intensivem Fungizideinsatz

Anbau:

Besonders geeignet für den intensiveren Anbau in Nord- und Ostdeutschland. Insbesondere für mittleren bis besseren Böden und Betriebe mit hoher N-Nachlieferung ("Güllebetriebe"). Das sehr hohe Ertragspotenzial lohnt eine zweigeteilte Fungizidbehandlung: erste Behandlung um EC 32 vorrangig gegen Gelbrost, gefolgt von einer Ährenbehandlung für eine gesunde Abreife. Dies gilt vor allem nach befallsfördernden Vorfrüchten, bei extensiver Bodenbearbeitung sowie feuchtwarmer Witterung während der Blüte.

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung



Vitalität



Gesundheit



SU AGENDUS

Ertragsfähig, früh und standfest

Entwicklung:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähren/m ²	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner/Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Vitalität:

Winterfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Trockentoleranz	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Gesundheit:

Mehltau	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Gelbrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Spelzenbräune	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Septoria	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

SU AGENDUS

Ertragsfähig, früh und standfest

Anbauregionen	Alle Anbauregionen, insbesondere mittlere bis bessere Böden
Fruchtfolge	Alle Vorfrüchte, nach Mais nur bei wendender Bodenbearbeitung

Aussaat:

Aussaat	Anfang Oktober bis Ende Oktober
Saatzeittoleranz	normal, Anfang Oktober~etwas später, Mitte Oktober

Saatstärke (keimf. Kö/m²):

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 220-250
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 250-280
späte Saat	etwas erhöht, z.B. 320-360

N-Düngung:

schossbetont : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 200 (Vorfrucht Mais, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 60 - 80 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 90 - 110 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 39 - 49: 30 - 40, Trockenstandorte EC 39

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen schlagspezifisch)	EC 32: evtl. bei Frühsaat und Getreidevorfrucht
	EC 39/49: Breitbandfungizid (Standard)
	EC 61/65: Azolpräparat bei hohem Fusariumrisiko (Vorfrucht, Witterung, Bodenbearbeitung)

SU AGENDUS

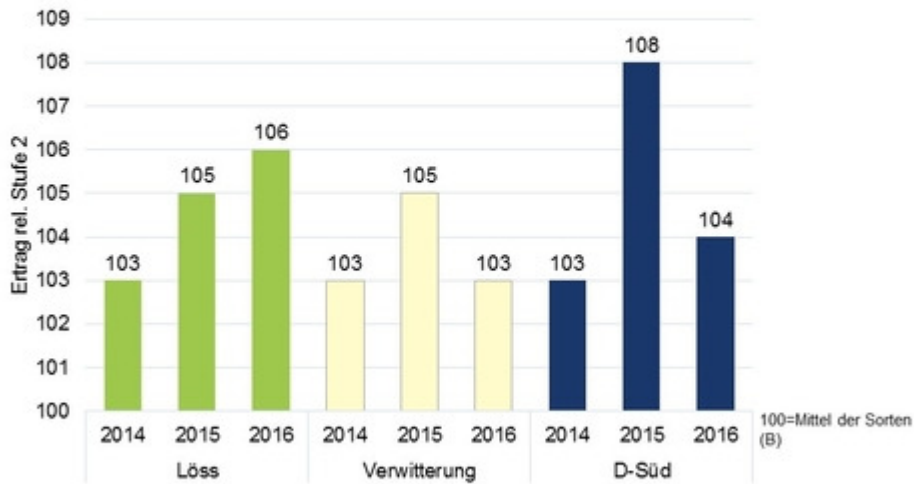
Ertragsfähig, früh und standfest

SU Agendus LSV Ost 2016

SU AGENDUS - konstante Leistungsstärke



LSV Ost 2014-2016, Ertrag St. 2, nach Anbauregionen



Quelle: nach Daten der Länderdienststellen

Abbildungen aus Regionalfolder Ost 2017

69