

SU SANTINI

Ertragsversicherung auf Trockenstandorten



Vorteile:

- Besonders geeignet für sehr leichte Böden
- Hohe Fallzahlstabilität
- Überzeugend auch bei weniger intensiver Bodenbearbeitung

Anbau:

Insbesondere sehr flachgründige bzw. trockene Standorte
 Sehr gute Praxiserfahrungen bei extensiverer Bodenbearbeitung
 Kostensparender Pflanzenschutz, eine Behandlung genügt

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung

Druschreife



Vitalität

Standfestigkeit



Gesundheit

Blattgesundheit



Mutterkorn



Qualität

Fallzahl



Proteingehalt



SU SANTINI

Ertragsversicherung auf Trockenstandorten

Entwicklung:

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

Vitalität:

Standfestigkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████
-----------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Gesundheit:

Mehltau	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rhynchosporium	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Braunrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Mutterkorn	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Qualität:

Proteingehalt	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Stärkegehalt	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Amylogrammviskosität	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Temp. im Verkleisterungsmax	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Fallzahl	████	████	████	████	████	████	████	████	████

SU SANTINI

Ertragsversicherung auf Trockenstandorten

Anbauregionen Alle Standorte, insbesondere auch sehr flachgründige bzw. trockene

Aussaat:

Saatzeitoptimum Auf Sandböden möglichst rechtzeitig bis Ende September
Trockenlagen sehr früh, 10 September~normal, Ende September
Bessere Standorte früh, Mitte September~etwas später, Anfang Oktober

Saatstärke (Körner/m²):

frühe Saat etwas erhöht, z.B. 160-190
mittlere Saat etwas erhöht, z.B. 190-220
späte Saat deutlich erhöht, z.B. 260-300
frühe Saat etwas erhöht, z.B. 160-190
mittlere Saat etwas erhöht, z.B. 190-220
späte Saat deutlich erhöht, z.B. 260-300

N-Düngung:

Trockenlagen : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 170 (Vorfrucht Raps, hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 90 - 100 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 15 S vor Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 32 - 39: 70 - 80 inkl. N_{min 30-90}, üppige Bestände EC 32

Bessere Lagen : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 190 (Vorfrucht Weizen, sehr hohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 80 - 90 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S vor Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 50 - 70 inkl. N_{min 30-90}, nicht in üppigen Beständen

Spätgabe

EC 39 - 49: 40 - 50, Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler (l/ha):

Wachstumsregler **etwas geringer, auf Trockenstandorten z.B.**
EC 31/32 0,3 - 0,4 Moddus
oder
EC 39/49 0,2 - 0,4 Cerone/Camposan

SU SANTINI

Ertragsversicherung auf Trockenstandorten

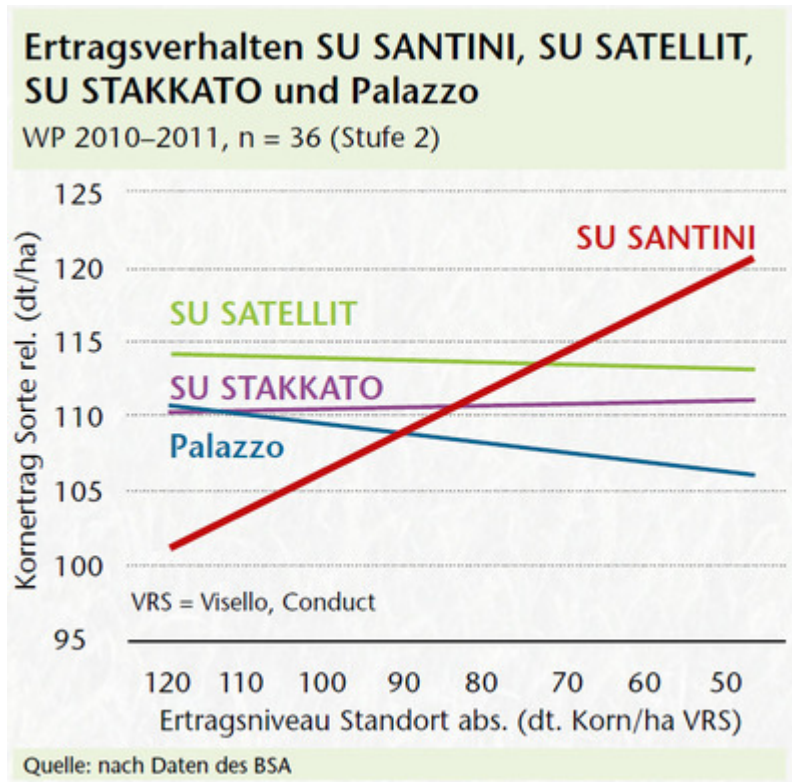
Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen Frühbehandlungen sind nur bei sehr hohem Rhynchosporiumdruck notwendig. In der schlagspezifisch) Regel genügt eine Behandlung in EC 39 - 49.

SU SANTINI

Ertragsversicherung auf Trockenstandorten

Ertragsverhalten SU SANTINI



Positionierung Winterroggen.JPG

Positionierung Winterroggen 2014

	Schwerpunkt			Regional			Population		Grünnutzung		
	SU MEPHISTO	SU PERFORMER	SU SANTINI	SU ALLAWI	SU SATELLIT	MINELLO	DUKATO	INSPECTOR	SU PHÖNIX	SU STAKKATO	GENERATOR
Sortentyp	H	H	H	H	H	H	P	P	H	H	P
REGION											
Nordost	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nordwest	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mitte / Südost	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Süd	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NUTZUNG											
Backroggen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mischfutter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bioethanol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biogas (GPS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STANDORT											
Trockenlagen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bessere Böden	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Feuchtlagen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Güllebetriebe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ANBAU											
Frühsaaten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spätsaaten	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Extensivanbau	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



© Fachberatung SAATEN-UNION