

SU BEBOP

Standfeste Höchstertträge



Vorteile:

- in den WP-Jahren 7 % Ertrag über Vergleichssorte Conduct
- Standfestigkeit auf höchstem Niveau (APS 4)
- vergleichsweise kurz
- sehr gute Reistenz gegenüber den wichtigen Krankheiten

Anbau:

Idealer Roggen für kostensparenden Anbau auf sehr marginalen Böden

Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Anfälligkeiten									
Rhynchosporium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mutterkorn	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ertragsaufbau									
Körner / Ähre	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fallzahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proteingehalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■

SU BEBOP

Standfeste Höchstträge

Entwicklung:

Ährenschieben	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Reife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Pflanzenlänge	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Ähren/m ²	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Körner / Ähre	████	████	████	████	████	████	████	████	████
TKM	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Kornertrag Stufe 1	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Kornertrag Stufe 2	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Rhynchosporium	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Braunrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Mutterkorn	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Qualität:

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

SU BEBOP

Standfeste Höchsterträge

Aussaat:

Trockenlagen	sehr früh, 10 September~sehr spät, Ende Oktober
Bessere Standorte	früh, Mitte September~sehr spät, Ende Oktober

Saatstärke (Körner/m²):

Trockenlagen

frühe Saat	ortsüblich, z.B. 140-160
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 160-190
späte Saat	ortsüblich, z.B. 190-220

Bessere Standorte

mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 160-190
---------------	--------------------------

SU BEBOP

Standfeste Höchstertäge

Neuzulassung SU BEBOP im Vergleich



Beschreibende Sortenliste 2020 plus Neuzulassung

Sorte	Neigung zu/Anfälligkeit für								Ertragseigenschaften				
	Aehr. schieben	Reife	Neig. zu Lager	Stalmsknicken	Meritau	Rhyn-cho- spor.	Vraunrost	Mutterkorn	Best. dichte	Kornzahl /ähre	TKM	Korntrag 1	Korntrag 2
SU BEBOP	4	5	4	5	k. A.	4	4	3	6	3	5	5	4
Conduct	5	5	6	6	4	5	4	3	5	3	6	3	2
DUKATO	4	5	5	5	4	5	6	3	5	3	5	3	3
INSPECTOR	5	5	6	6	4	6	5	3	5	3	6	3	3
SU POPIDOL	5	5	6	6	3	6	4	3	6	3	5	3	3