

Weisskabis Sortenversuch 2020

Standort: Erzenholz

Parzelle: Nööchstfeld

Sorten: Almanac F1 (Bejo, CMS-frei)
Report F1 (Bejo, CMS-frei)

Verwendungszweck: Industrie (Sauerkraut, Schöni)

Pflanzdatum : 23.04.2020

Ernte: Almanac: 4.08.2020 (Einmalernte, leicht überreif geerntet)
Report: 17.08.2020 (Einmalernte)

Pflanzdichte/Pflanzenabstand 55cm x 60cm (55-70cm)

Bonitur

Datum: **Almanac 10.8.2020 bzw. Report am 17.08.2020**

Sorte	Kulturzeit Katalog (Tage)	Kulturzeit effektiv	Homogenität Reife 1 heterogen 9 homogen	Pflanzengrösse 1 klein 9 gross	Homogenität Pflanzengrösse 1 heterogen 9 homogen	Gesundheit Pflanze 1 krank 9 gesund	Kopfgrösse 1 klein 9 gross	Festigkeit Kopf 1 luftig 9 kompakt	Dicke Blattrippen 1 dick 9 fein	Strunkanteil 1 gering 9 gross	Gesundheit Kopf 1 krank 9 gesund	Ertrag (kg/ha)	Mittleres Kopfgewicht (g)
Almanac F1	90	104	9	9	9	7 (Alternaria)	9	9	8	5	6 (braune Strünke - Erwinia)	85400	Ca. 5 kg
Report F1	130	117	7	7	6	6 (Alternaria)	7	7	6	5	7 (z.T. Alternaria)	77000	Ca. 4.2kg

Bestand im Feld



Almanac F1 (4 August)



Report F1 (17. August)

Kopf im Feld



Almanac F1 (4. August)



Report F1 (17. August)

Innenqualität



Almanac F1 (10.8)



Report F1 (17. August)

Schlussfolgerungen/Anbauempfehlung

Almanac F1:

Interessante Sorte mit hohem Stückgewicht und Gesamtertrag, homogenem Bestand sowie Abreife. Mit ca. 90 Tage relativ kurze Kulturzeit. Vermehrt braune Strünke in der Testparzelle (wahrscheinlich Bakterienweichfäule) , evt. aufgrund von etwas zu später Ernte, allerdings unproblematisch für Industrieverwendung.

Report F1:

Neue Sorte mit deutlich längerer Kulturzeit (im Katalog 130 Tage, effektiv 117 Tage). Eher heterogener Bestand (Pflanzen und Kopfgrösse) aber homogene Abreife. Im Vergleich zu Almanac F1 ca. 10% geringerer Ertrag und tieferes Kopfgewicht. Kopfqualität etwas schlechter als bei Almanac F1, da weniger fest und dickere Blattrippen. Insgesamt aber durchaus attraktive Sorte für den Industrie-Anbau.