



# COPPER

## Agronomische Daten

Ertrag relativ zu Oberkulmer Rotkorn	115 %
Pflanzenlänge	mittel
Standfestigkeit	+
Mehltau	++
Gelbrost	++
Braunrost	-
Blattseptoria	+
Ährenseptoria	+
Ährenfusarium	∅
Hektolitergewicht	+
Korngrösse	++
Bodenbedeckung	++

### Bemerkungen

Rotkorntyp. Vitale und wüchsige Pflanze. Standfest mit hoher Gelbrostresistenz.

## Qualitätseigenschaften

Fallzahl	∅
Sedimentationswert	+++
Rohprotein	+
Feuchtkleber	+
Kleberbeschaffenheit	etwas fester
Wasseraufnahme	++
Teigstabilität	++
Extensogramm	+

### Bemerkungen

Gute Verarbeitungsqualität. Sehr gute Schälbarkeit, Kernen- und Mehlausbeute. Gute Backqualität.

Zulassung	2018
Einschreibung in Liste empfohlener Sorten für Bioanbau	2020

+++ herausragend ++ sehr gut + gut ∅ mittel - schwach ausgeprägt/anfällig.



## Sortenübersicht Winter- und Sommerdinkel

	Gletscher	Copper	Edelweisser	Flauder
	Winterdinkel Auf Biosortenliste seit: 2020	Winterdinkel Auf Biosortenliste seit: 2020	Winterdinkel Auf Biosortenliste seit: 2020	Wechseldinkel Auf Biosortenliste seit: 2022
<b>Agronomische Daten</b>				
Nährstoffniveau des Standorts	mittel-intensiv	mittel-intensiv	mittel-intensiv	mittel
Reifezeitpunkt	eher spät	mittel	früh-mittel	früh (Winteraussaat) spät (Sommeraussaat)
Ertrag relativ zu Oberkulmer Rotkorn	123 %	115 %	120 %	101 %
Pflanzenlänge	kurz-mittel	mittel	mittel	mittel-lang
Standfestigkeit	+	+	+	+
Mehltau	++	++	+	+
Gelbrost	+	++	∅	∅
Braunrost	+	-	∅	+
Blattseptoria	++	+	+	∅
Ährenseptoria	+	+	+	+
Ährenfusarium	++	∅	+	++
Hektolitergewicht	+	+	+	∅
Korngrösse	+	++	+	-
Bodenbedeckung	++	++	+	∅
<b>Qualitätseigenschaften</b>				
Fallzahl	+++	∅	++	∅
Sedimentationswert	∅	+++	+	∅
Rohprotein	+	+	++	∅
Feuchtkleber	+	+	++	∅
Kleberbeschaffenheit	sehr weich	etwas fester	weich	weich
Wasseraufnahme	+	++	++	+
Teigstabilität	-	++	+	∅
Extensogramm	∅	+	+	∅
Kurzbeschreibung	Weisskorntyp. Ertragstreu und -stark. Sehr auswuchsfest. Top gesund in Ähre und Blatt. Hohe Gelbrostresistenz, gute Standfestigkeit.	Rotkorntyp. Herausragende Backqualität. Gute Standfestigkeit. Hohe Gelbrostresistenz.	Weisskorntyp. Zügige Jugendentwicklung. Sehr frühreif, standfest und ertragsstark. Gute Verarbeitungsqualität. Gelbrostkritische Standorte meiden.	Weisskorntyp, Wechseldinkel mit sehr guter Frosttoleranz. Sehr frühreif im Winteranbau.