

OBERKULMER ROTKORN

Ertragstreuer, klassischer Dinkeltyp

Vorteile:

- Großkörniger Spelzweizen im traditionellem Dinkeltyp
- Langjährige Ertragstreue
- Problemlose Anbaueigenschaften, gut winterhart

Anbau:

Qualitätsdinkelproduktion auf rauen und flachgründigen Grenzlagen
Sehr gute Anbauerfahrung im ökologischen Landbau

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Entwicklung	
Reife	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Pflanzenlänge	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Vitalität und Gesundheit	
Standfestigkeit	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Braunrost	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Gelbrost	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████
Mehltau	██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

OBERKULMER ROTKORN

Ertragstreuer, klassischer Dinkeltyp

Entwicklung:

Ährenschieben	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ähren/m ²	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kernzahl/Ähre	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Vitalität:

Jugendentwicklung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Standfestigkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Gesundheit:

Braunrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mehltau	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Qualität:

Qualität begehrter Backdinkel mit ausgeprägtem Aroma, problemlosen Backeigenschaften und hohem physiologischem Wert

OBERKULMER ROTKORN

Ertragstreuer, klassischer Dinkeltyp

Anbauregionen

Raue und flachgründige Grenzlagen, insbesondere im Ökoanbau

Aussaat:

Saatzeittoleranz	In sehr rauen Lagen ab Mitte September, sonst Anfang/Mitte Oktober 3-4 cm tief.
Frühsaat	140-160 Vesen/m ² entspricht ca. 180-200 kg/ha
Spätsaat	160-180 Vesen/m ² entspricht ca. 200-220 kg/ha

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 190 (Blattvorfrucht, mittelhohes Ertragsniveau)

Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 90 inkl. N_{min 0-30} mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 60 - 80 inkl. N_{min 30-60}, üppige Bestände EC 32

Spätgabe

EC 47 - 49: 40 - 50, Trockenstandorte EC 39

Wachstumsregler (im Intensivanbau, z.B.):

(Pflanzenentwicklung, Standort und Witterung berücksichtigen) im konventionellen Anbau: z.B. EC 31 0,4 - 0,6 CCC + 0,1 - 0,2 Moddus

Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch) Im intensiveren, konventionellen Anbau genügt i.d.R. ein breitwirksames Fungizid ab EC 39, bei hohem Infektionsdruck gesplittet in EC 32/37 + EC 49/51