

OBERKULMER ROTKORN

Beliebter Klassiker im Bio-Anbau

Vorteile:

- großkörniger Spelzweizen im traditionellem Dinkeltyp
- Urdinkel mit langem Stroh
- gut winterhart

Anbau:

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

Kurzprofil:

nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang



OBERKULMER ROTKORN

Beliebter Klassiker im Bio-Anbau

Entwicklung:

Ährenschieben	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Reife	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Pflanzenlänge	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Ähren/m ²	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Kernzahl/Ähre	████	████	████	████	████	████	████	████	████
TKM	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Vesenertrag Stufe 1	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Vesenertrag Stufe 2	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Vitalität & und Gesundheit:

Jugendentwicklung	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Standfestigkeit	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Braunrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Gelbrost	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Mehltau	████	████	████	████	████	████	████	████	████

Qualität:

Qualität	begehrter Backdinkel mit ausgeprägtem Aroma, problemlosen Backeigenschaften und hohem physiologischem Wert								
Rohproteingehalt	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Mehlausbeute T 630	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Kernausbeute	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Sedimentationswert	████	████	████	████	████	████	████	████	████
Fallzahl	████	████	████	████	████	████	████	████	████

OBERKULMER ROTKORN

Beliebter Klassiker im Bio-Anbau

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/m² entspricht ca. 180-200 kg/ha
Spätsaat 160-180 Vesen/m² entspricht ca. 200-220 kg/ha

N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 170 (Blattvorfrucht, mittelhohes Ertragsniveau

Startgabe

EC 13 - 25: 50 - 70 inkl. N_{min} 0-30 mit 10 - 20 S zu Vegetationsbeginn

Schossgabe

EC 30 - 31: 40 - 60 inkl. N_{min} 0-60

Spätgabe

EC 47 - 49: 30 - 40, 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