



DKC3400

Begin van G1, dent en productief!



IDENTITEITSKAART

// **Rijpheidsgroep:** Vroeg - G1

// **Type korrel:** Dent

// **Morfologie:**

- Plant: Laag
- Kolfinplanting: Gemiddeld

// **Inschrijving:** Oostenrijk en Italië 2021

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloeiperiode	870°
Zaai - Korrel met 32% H ₂ O	1750°



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Jeugdgroei	3/4
Zomerlegering resistentie	4/4
Oogstlegering resistentie	4/4
Stay green / Capaciteit om groen te blijven	4/4
Ziekte einde cyclus	4/4

1/4 1/4 1/4 1/4 Gelimiteerd gedrag 4/4 4/4 4/4 4/4 Goed gedrag
2/4 2/4 2/4 2/4 Correct gedrag 4/4 4/4 4/4 4/4 Zeer goed gedrag

OPBRENGSTCOMPONENTEN



VOORDELEN VAN DKC3400



DKC3400 is een hybride die een erg interessante rendement/vroegheid-verhouding levert aan het begin van groep G1. Door de opvallende drogingscurve en het uitstekende cycluseinde kan DKC3400 geoogst worden bij een lage vochtigheid.



THOMAS VOIRET

Technisch ingenieur Key Accounts



OPBRENGSTPOTENTIEEL

Korrelpotentieel aan het begin van groep G1, ongeacht de situatie.



SNELLE DROGING VAN DE KORREL

Erg interessante rendement/rijpheid-verhouding dankzij de snelle droging van de korrel.



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Solide cycluseinde met een goede weerstand tegen ziekten en een sterke stengel.



Wenst u een aanbeveling te ontvangen voor een optimale zaaidichtheid voor elk perceel?

Surf naar www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

