












RIJPHEIDSGROEP	HALFVROEGE GROEP
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 930° ZAAIEN - KORREL OP 32% H₂O: 1810°
GEBRUIK	KORREL - CCM - VOEDER



IDENTITEITSKAART

TOELATING	FRANKRIJK 2019 - SLOWAKIJE 2018
TYPE KORREL	ENKELVOUDIGE HYBRIDE DENT
MORFOLOGIE	PLANT = GEMIDDELD TOT HOOG KOLFINPLANTING = GEMIDDELD
JEUGDGROEI	
ZOMERLEGERING RESISTENTIE	
OOGSTLEGERING RESISTENTIE	
STAY GREEN/CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	
OPLOSSING VOOR HOGE ZAAIDICHTHEDEN	

 Gelimiteerd gedrag
  Goed gedrag
 Correct gedrag
  Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DEZE HYBRIDE



OPBRENGSTPOTENTIEEL

Hoge opbrengstprestatie



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Reageert bijzonder goed op Helminthosporium en legervastheid

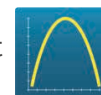


SNELLE DROGING VAN DE KORREL

Optimalisering van de droogkosten dankzij een uitstekende droging van de korrel

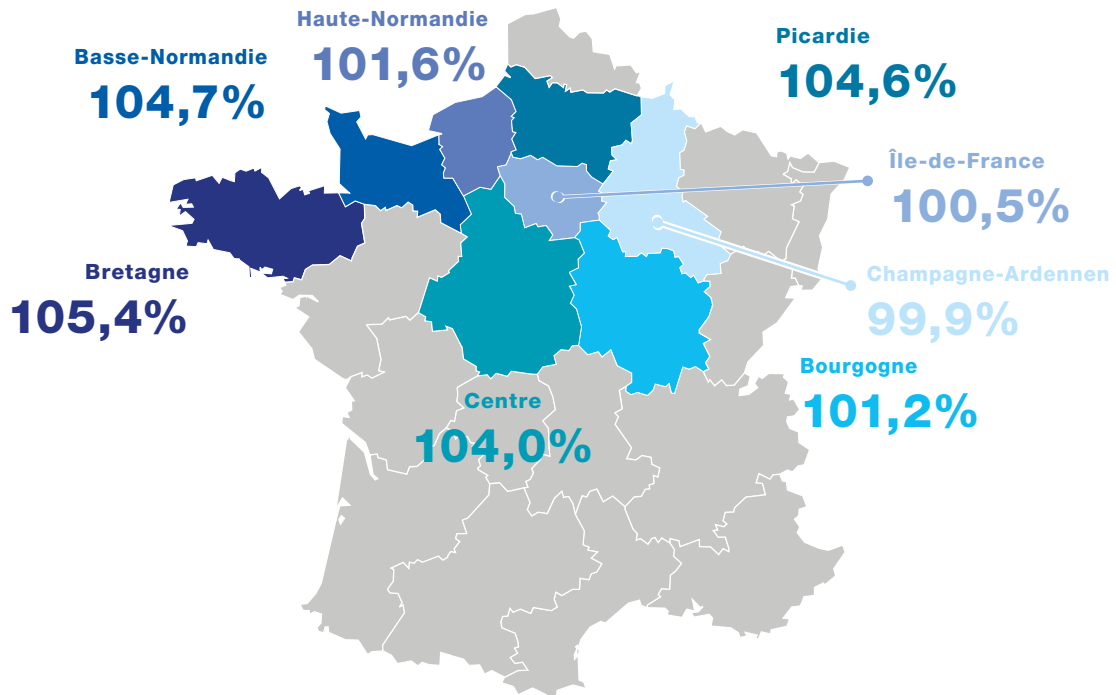
GEBRUIKSADVIEZEN

- De aanbevelingen van de zaaidichtheid opvolgen voor een optimale opbrengst
- Geschikt voor de zones die sinds lange tijd door Helminthosporium worden getroffen
- Zeer goed aanpassingsvermogen dankzij zijn robuustheid en de landbouwkundige kwaliteiten aan het einde van de cyclus





DE PRESTATIES VAN DKC3884



Bron: Opbrengsten uitgedrukt in % van het gemiddelde van de proeven (Groep G1), R&D DEKALB - Frankrijk - 2017 - 13 proeven

“DKC3884 combineert prestatie en zekerheid. Omdat hij behoort tot een nieuwe generatie van vroege hybride dent, werd hij gekozen vanwege zijn positief landbouwkundig profiel gedurende de volledige cyclus. Dankzij zijn regelmatigheid, ongeacht de weersomstandigheden, past DKC3884 zich uitstekend aan uw percelen aan.”



MARINE NEVANNEN
Technisch Ingenieur Client Support

Ontdek de aanbevelingen met betrekking tot de zaaidichtheid op onze website:

www.dekalb.fr/mais-grain/catalogue-produits/DKC3884

