





RIJPHEIDSGROEP	HALFVROEGE GROEP
RIJPHEID	240
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 880° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1480°
GEBRUIK	VOEDER - CCM - KORREL





IDENTITEITSKAART

TOELATING	ITALIË 2017
TYPE KORREL	DRIEWEG HYBRIDE FLINT À FLINT DENT
MORFOLOGIE	PLANT = ONTWIKKELD KOLFINPLANTING = GEMIDDELD TOT HOOG

JEUGDGROEI	
ZOMERLEGERING RESISTENTIE	
OOGSTLEGERING RESISTENTIE	
STAY GREEN/CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN	

 Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

 Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DEZE HYBRIDE



VOEDERPERFORMANTIE EN KORREL

Zeer goede prestaties zelfs onder moeilijke omstandigheden



VEILIGHEID

Uitzonderlijk landbouwkundig profiel dankzij zijn uitstekende jeugdgroei en de goede standvastige stengel



ZETMEEL EN CELWAND-VERTEERBAARHEID

Hybride, rijk aan energie afkomstig uit zetmeel met behoud van een goede verteerbaarheid van de vezels (celwandverteerbaarheid)



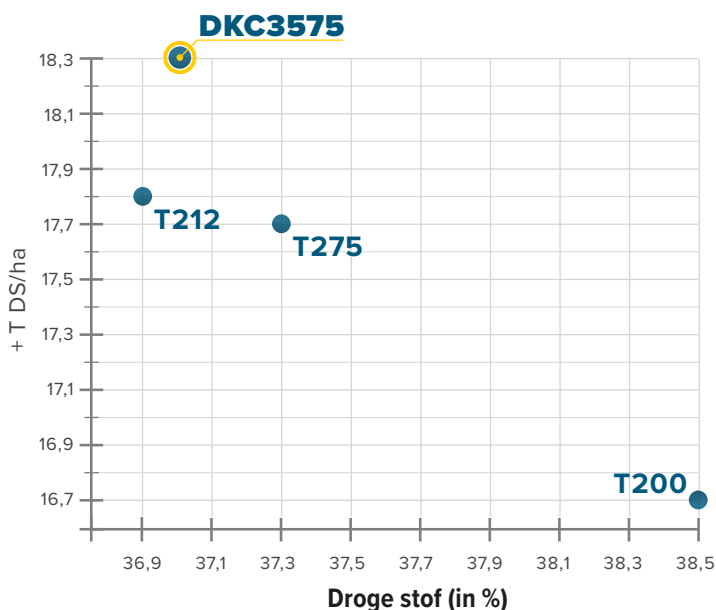
GEBRUIKSADVIEZEN

- Dankzij zijn goede jeugdgroei, is hij geschikt voor alle omgevingen
- Door de aanbevelingen van de zaaidichtheid op te volgen kunt u de voederkwaliteit optimaliseren

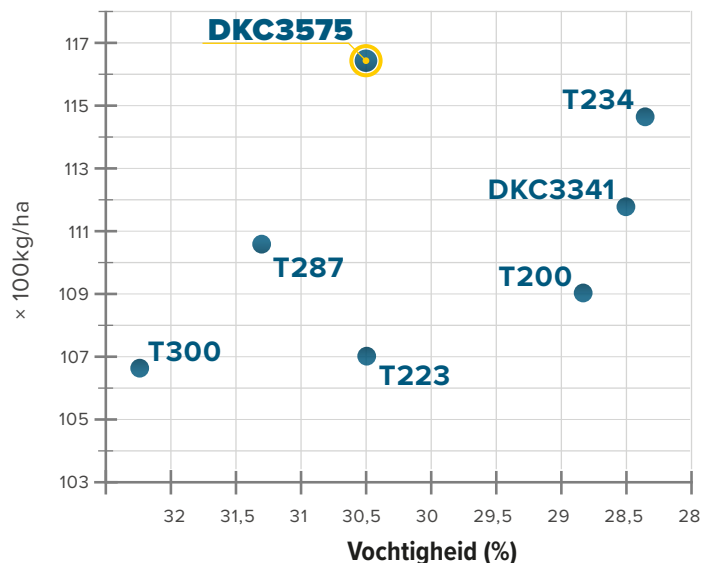


DE PRESTATIES VAN DKC3575

Siloprestaties 2016 Frankrijk



Prestaties korrel 2016



Gegevens R&D DEKALB – proeven 2016

“DKC3575 is een hybride voor voeder en korrel met een uiterst sterke jeugdgroei. Vanaf de opening van de silo is alle energie van DKC3575 toegankelijk om te voederen.”



LAURENT COUTEY
Ingenieur Duurzaamheid DEKALB

Wanneer u een aanbeveling wenst te ontvangen voor een optimale zaaidichtheid voor elk perceel, gaat u naar www.dekalb.fr/calculateur-ensilage