





RIJPHEIDSGROEP	HELEMAAL AAN HET BEGIN VAN DE HALFVROEGE GROEP
RIJPHEID	230
BEHOEFTE AAN TEMPERATUURSOM (BASIS 6)	ZAAIEN - BLOEITIJD: 865° ZAAIEN - OOGST OP 32% D.S.: 1450-1460°
GEbruik	VOEDER - KORREL - CCM





IDENTITEITSKAART

TOELATING	ITALIË 2016
TYPE KORREL	EENVOUDIGE HYBRIDE FLINT
MORFOLOGIE	PLANT = GEMIDDELD-HOOG KOLFINPLANTING = GEMIDDELD

JEUGD-GROEI	
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 prestatie en stabiele opbrengst



ZEKERHEID

Kolven vullen zich snel en goede gezondheid aan het einde van de cyclus



ZETMEEL EN CELWAND-VERTEERBAARHEID

Bijzonder grote hoeveelheid zetmeel gecombineerd met een uitstekende verteerbaarheid van de vezels



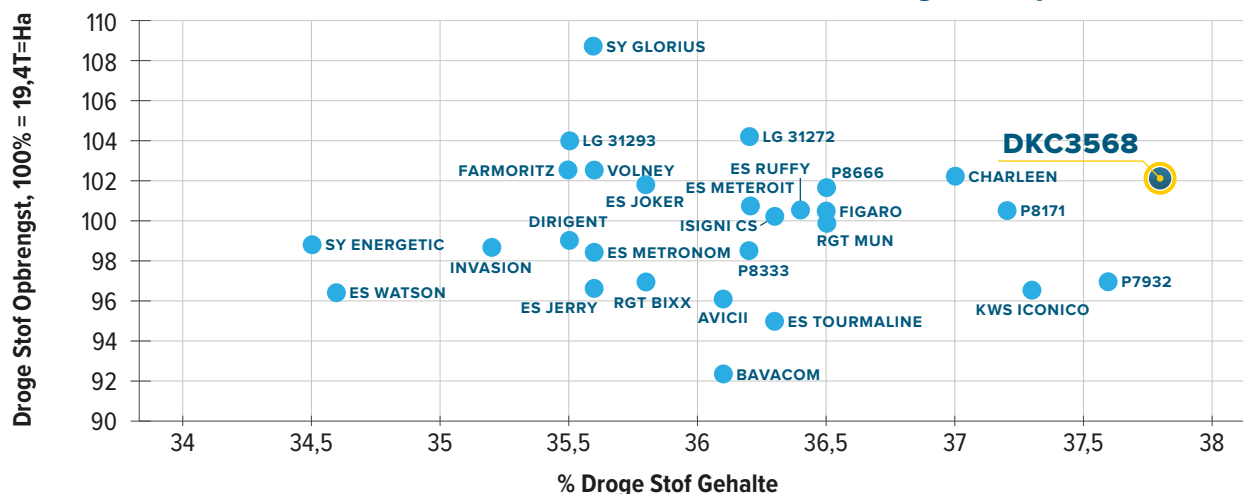
GEbruIKSADVIEZEN

- Verhoog gerust de zaaidichtheid onder matige opbrengstomstandigheden
- Geschikt voor bodems die snel opwarmen
- Bladeren blijven goed gezond



DE PRESTATIES VAN DKC3568

Varmabel - Basis Netwerk 2019 - Halfvroeg Groep



VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2017 - 2018 - 2019

Silomais : Halfvroeg tot late variëteiten - Laag en Midden België



Halfvroeg variëteiten Variëteiten 3 jaar in proef	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)				DS gehalte gehele plant (rel. waarde) gemiddelde over 3 jaar	VEM (rel. waarde) gemiddelde over 3 jaar	Energetische opbrengst/ha (rel. waarde) gemiddelde over 3 jaar
	2017	2018	2019	Gemiddeld gedurende 3 jaar			
DKC3568	101,8	105,0	102,6	103,1	105,4	100,2	103,3
CHARLEEN	102,9	100,7	102,7	102,1	102,8	100,3	102,4
FIGARO	99,9	99,3	101,0	100,1	100,8	99,8	99,9
ES METRONOM	100,3	100,8	98,9	100,0	99,7	99,9	99,9
P8333	100,4	99,9	99,0	99,8	100,1	99,8	99,6
AVICII	99,3	100,3	96,6	98,7	100,0	99,9	98,6
ES WATSON	97,1	99,3	96,9	97,7	97,5	100,7	98,4
RGT BIXX	97,4	98,3	97,3	97,6	100,1	100,2	97,9
P7932	97,7	96,8	97,4	97,3	104,6	100,3	97,6
Jaargemiddelde	20,5 (t/ha)	20,4 (t/ha)	19,4 (t/ha)				
Gemiddelde vd 11 get.	21,1 (t/ha)	20,4 (t/ha)	19,3 (t/ha)	20,3 (t/ha)	37,0 (%)	938 VEM	18 097 KVEM/ha

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

