



**SILO
EXTRA**

DKC3218



De beste zeer vroege hybride in de Franse inschrijving en veelzijdig in gebruik

RIJPHEIDSGROEP

ZEER VROEG

RIJPHEID

200

VEREISTE
TEMPERATUURSOM
BASIS 6

ZAAI BLOEIPERIODE : 860° - 880°
ZAAIEN OOGSTEN OP 32% DS :
1420° - 1440°

GEbruik

VEEVOEDER - CCM - BIOGAS



IDENTITEITSKAART

INSCHRIJVING

FRANKRIJK 2020

HYBRIDE

EENVOUDIG, FLINT-DENT

MORFOLOGIE

PLANT = GEMIDDELD
KOLFINPLANTING = LAAG

JEUGDGROEI



LEGERVASTHEID



STAY GREEN / CAPACITEIT OM GROEN TE BLIJVEN







VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS



ZETMEELGEHALTE



 Gelimiteerd gedrag
 Correct gedrag

 Goed gedrag
 Zeer goed gedrag

TROEVEN VAN DE HYBRIDE



ZETMEEL

DKC3218 heeft een hoog zetmeelgehalte dankzij zijn snelle rijping. CIPF 2020: 102,3%



PRESTATIES VOEDER

DKC3218 is de beste in de Franse inschrijving in zijn vroegrijpheidsgroep, met een opbrengst van 104,5 % tegenover de controlegroep**



PRESTATIES KORREL

korrelopbrengst van 105% vergeleken met het controlegemiddelde*



PRESTATIES BIOGAS

De DKC3218 is een hybride met Mehrgas-label en combineert goede prestaties met een uitstekend biogaspotentieel

GEbruIKSADVIES

- Kan worden gezaaid in koude gebieden dankzij zijn groeisnelheid en snelle korrelrijping
- Korte cyclus, geschikt voor methanisering
- Geschikt voor voederproductie op de boerderij

* Bron: R&D-netwerk DEKALB

** Bron: CTPS/GEVES, gegevens verkregen tijdens CTPS-experimenten, jaren 2018-2019





**SILO
EXTRA**

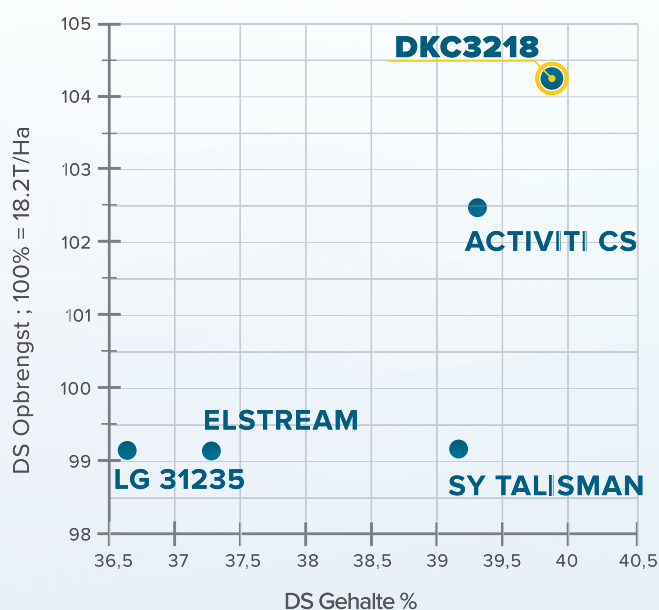
DKC3218

De beste zeer vroege hybride in de Franse inschrijving en veelzijdig in gebruik

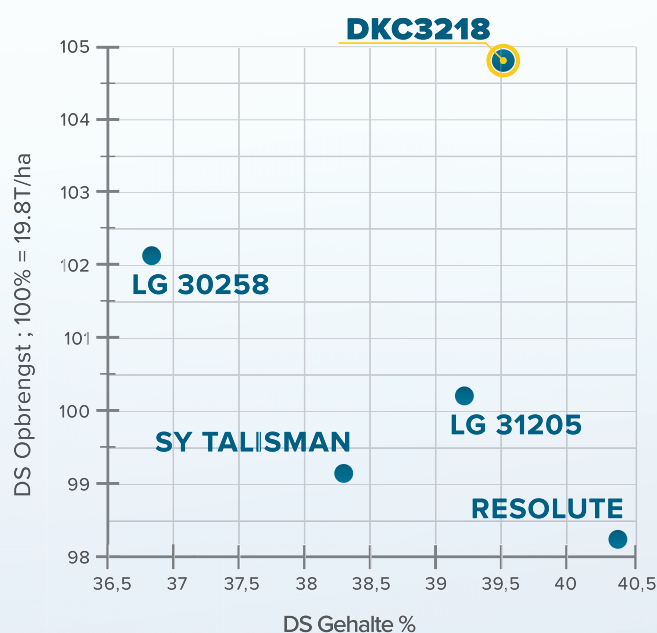


DE PRESTATIES VAN DKC3218

CIPF Zeer vroeg tot Vroeg 2020



Varmabel Sud Sillon Sambre et Meuse 2020



Bron: CIPF (België)

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2022

Voedermaïs : Zeer vroege tot vroege variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen : Ath, Balegem, Bleret, Boutersem, Jodoigne, Lendeledde en Naast.

Variëteiten	Mandataris of verdeler	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met Stengelrot (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op stengel (5 plaatsen) (%)	Planten met BB op kolf (3 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			(%)	(rel. w.)				Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
DKC3218	BAYER	101,4	42,7	101,7	2,4	1,0	3,9	101,5	102,3	101,8	103,2
MICHELEEN	AVEVE / ARVESTA	101,3	43,0	102,4	6,0	3,4	0,8	101,6	99,7	99,6	100,9
DKC2788	AVEVE / ARVESTA	98,5	42,1	100,2	5,7	2,4	0,6	100,6	99,0	99,3	97,8
BENEDICTIO KWS	KWS BENELUX	97,6	42,4	100,9	8,6	0,9	6,4	98,0	99,8	99,7	97,3
MAS 16.B	SCAM & PAUWELS	102,6	40,6	96,6	4,7	1,9	0,1	99,8	101,5	101,4	104,1
Gemiddelde		20,8 (t/ha)	42,1 (%)	100,3	5,6 (%)	3,2 (%)	2,3 (%)	37,4 (%)	72,6 (%)	941 VEM	19 608 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100		21,0 (t/ha)	42,0 (%)	100,0	6,3 (%)	2,1 (%)	2,0 (%)	36,8 (%)	71,8 (%)	932 VEM	19 534 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		3,7 / 5,1	3,8 / 2,3	3,8 / 5,4	..	-

100 = standaardrassen : Benedictio KWS, DKC2788, MAS 16.B en Micheleen.



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

Surf naar www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

