





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

JEUGDGOEI	
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 KORREL

korrelopbrengst van 105% vergeleken met het controlegemiddelde*



PRESTATIES VOEDER

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



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

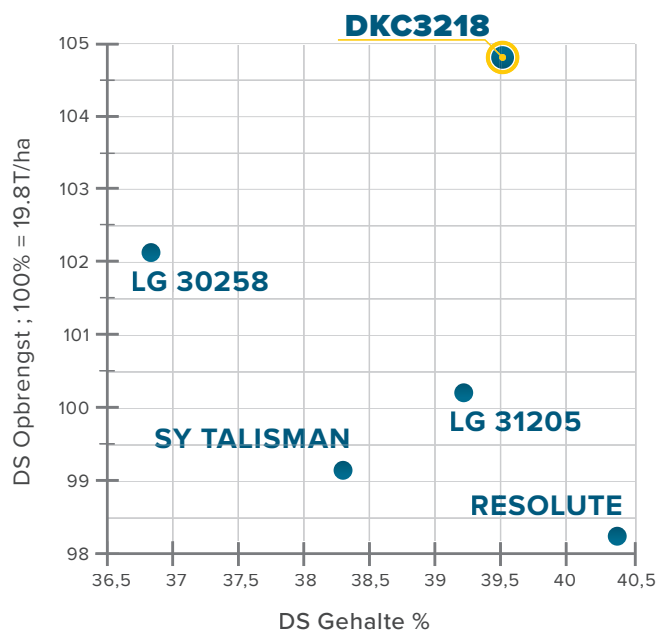
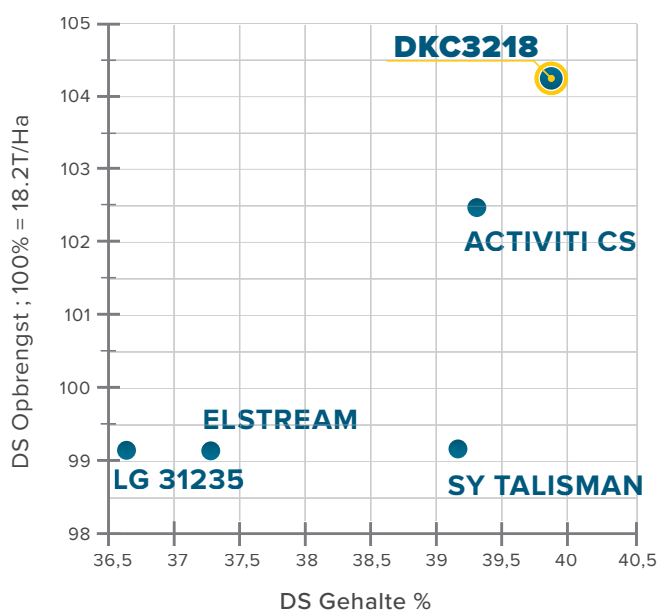
** Bron: CTPS/GEVES, gegevens verkregen tijdens CTPS-experimenten, jaren 2018-2019



DE PRESTATIES VAN DKC3218

CIPF Zeer vroeg tot Vroeg 2020

Varmabel Zuid Samber
en Maas 2020



Bron: CIPF (België)

« DKC3218 heeft alle troeven van zeer vroege rassen: tegelijk een uitzonderlijk voederpotentieel en prestaties die de keuze laten om te richten naar korrel of methaan. »



SOPHIE HARD
Projectingenieur voeder

Ga voor aanbevelingen voor de optimale zaaidichtheid van uw percelen naar

www.dekalb.fr/calculateur-ensilage