



# DKC3462

Gemengde hybride met een zeer mooie voederlook



## IDENTITEITSKAART

- // **Rijpheidsgroep:** Begin half vroeg
- // **Type korrel:** Flint-dent
- // **Type hybride:** Enkelvoudig
- // **Rijpheid:** FAO 225
- // **Morfologie:**
  - Plant: Zeer ontwikkeld
  - Kolfinplanting: Hoog
- // **Inschrijving:** Europa 2026

### Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - bloei	870°
Zaai - 32% droge stof	1475°

## VOORDELEN VAN DKC3462



### ZEER MOOIE VOEDERUITSTRALING

Een hybride die zijn potentieel in het veld toont met een opvallende, indrukwekkende uitstraling.



### MIXITEIT

Zeer goed prestatieniveau in korrel, met daarbovenop het voordeel van vroegrijpheid.



### VEZELPROFIEL

Een hybride die sterker naar vezeltype neigt.



### Voordelen voor uw bedrijf

- Een performant hybride die de vulling van de silo verzekert.
- De keuzevrijheid dankzij de mixiteit die het land snel vrijmaakt.
- Kan gemakkelijk in de rantsoenen worden opgenomen.

### Compatibiliteit met producties



Biogas



Melk



Vlees



Monogastren

## LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Resistentie legering

Stay green / groenblijvend

Weerstand tegen fusarium

Groeikracht

Voederlook

Tolerantie voor helminthosporium

Limiterend gedrag

Goed gedrag

Correct gedrag

Zeer goed gedrag



Bron DEKALB



# DKC3462

Gemengde hybride met een zeer mooie voederlook



## DE PRESTATIES VAN DKC3462

### VARMABEL - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2025

Voedermaïs : Halfvroeg tot late variëteiten -  
Laag en Midden België

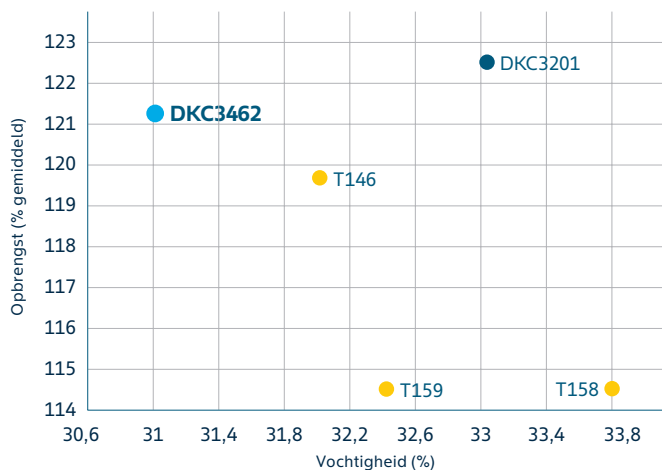
Plaatsen: Dalhem, Hoegaarden, Langemark, Nivelles, Oosterzele en Saint Symphorien.



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met builenbrand op stengel (6 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w.)		Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
<b>Halfvroeg variëteiten</b>								
<b>DKC3462</b>	<b>102,8</b>	<b>36,6</b>	<b>103,7</b>	<b>1,6</b>	<b>99,6</b>	<b>98,9</b>	<b>99,1</b>	<b>101,9</b>
SY REMUS	100,0	36,0	102,2	1,9	104,2	102,3	101,9	101,9
KWS MONUMENTO	99,3	35,6	101,0	2,7	92,2	96,7	97,8	97,1
KWS EDITIO	98,6	35,4	100,3	7,6	104,6	101,1	100,6	99,1
<b>Half late tot late variëteiten</b>								
DOGENA	102,1	34,0	96,5	4,1	98,9	99,9	99,8	101,8
<b>Gemiddelde</b>	<b>24,5 (t/ha)</b>	<b>34,9 (%)</b>	<b>99,0</b>	<b>2,9 (%)</b>	<b>37,8 (%)</b>	<b>70,9 (%)</b>	<b>932 VEM</b>	<b>22 832 KVEM/ha</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>	<b>24,6 (t/ha)</b>	<b>35,3 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>4,1 (%)</b>	<b>39,2 (%)</b>	<b>72,3 (%)</b>	<b>945 VEM</b>	<b>23 247 KVEM/ha</b>
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	3,0 / 4,2	3,3 / 1,6	3,3 / 4,6	-	-	-	-	-

100 = standaardrassen : DOGENA, KWS EDITIO, KWS MONUMENTO en SY REMUS.

## Prestaties graan



Bron: 8 DEKALB Breeding-proeven, Frankrijk, 2024. Gemiddelde opbrengst 119 dt/ha, bij 32,3% H<sub>2</sub>O



Bron DEKALB

DEKALB® is een gedeponeerd merk van de Groep BAYER

**DEKALB, genetica die het verschil maakt**

[www.cropsience.bayer.be/Dekalb](http://www.cropsience.bayer.be/Dekalb)

