



DKC3539



Hybride voor een verzekerde oogst als voeder en korrel



IDENTITEITSKAART

// **Rijpheidsgroep:** Middenvroeg

// **Type korrel:** Flint-dent

// **Type hybride:** Hybride enkel

// **Rijpheid:** 235 - 240

// **Morfologie :**

- Plant: Ontwikkeld
- Kolfinplanting: Laag

// **Inschrijving:** Tsjechië 2022

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloeiperiode	880° - 900°
Zaai - 32 % droge stof	1460° - 1480°

LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Legervastheid	★★★★
Stay green / Capaciteit om groen te blijven	★★★☆☆
Jeugdgroei	★★★★
Look silomaïs	★★★★
Helminthosporium	★★★☆☆



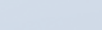
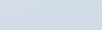
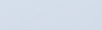
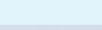
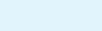
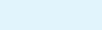
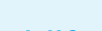
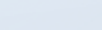
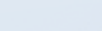
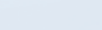
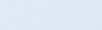
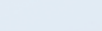
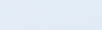
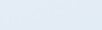
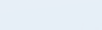
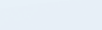
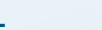
Gelimiteerd gedrag



Correct gedrag



Goed gedrag



VOORDELEN VAN DKC3539



PRESTATIES SILO EN KORREL

Flexibel gebruik dankzij de mix van voeder/korrel.



VERTEERBAARHEID VAN VEZELS EN ZETMEEL

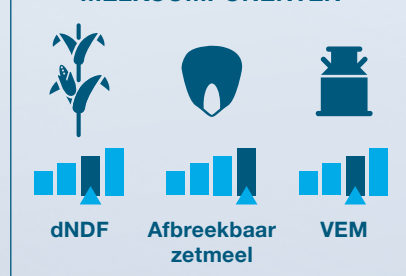
Afbreekbaar zetmeel voor melkproductie.



KORRELKWALITEIT

Cycluseinde met weerstand tegen fusarium.

MELKCOMPONENTEN



Voordelen voor uw bedrijf

- Mix
- Energie van afbreekbaar zetmeel





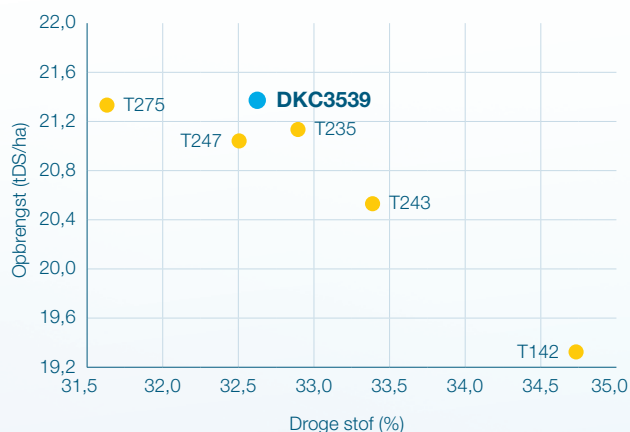
DKC3539



Hybride voor een verzekerde oogst als voeder en korrel

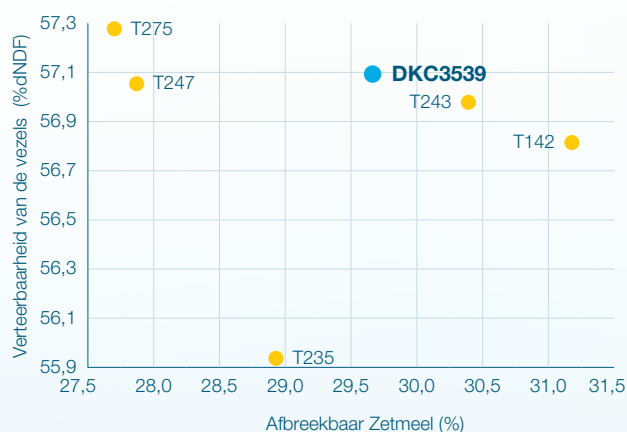


OPBRENGST SILO



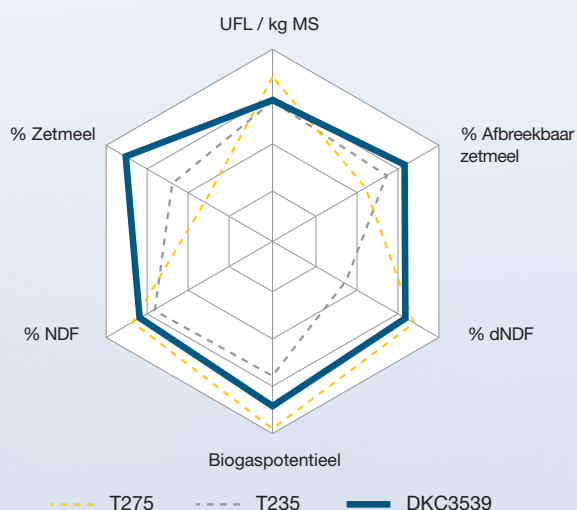
Bron: 14 locaties DEKALB Recherche et Développement, Frankrijk, 2021

KWALITEITSGEGEVENS



Bron: 13 locaties DEKALB Recherche et Développement, Frankrijk, 2021

VOEDINGSPROFIEL



Een gemengde variëteit met een goede korrelprestatie. Erg competitieve hybride die centraal in de groep G1 valt met **105%** van het testgemiddelde voor 2021.



DEKALB, genetica die het verschil maakt

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

Surf naar www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

