

ca. 450 Reifezahl

Kontotyp Z
Registrierung EU

Temperatursumme Basis 6 °C

Blüte	1000-1020 °C
Siloreife	1660-1680 °C
Kornreife	1970-1990 °C

Ertragsaufbau



The logo for protein plus, featuring a stylized blue and white graphic element followed by the brand name in a bold, lowercase, sans-serif font, with the tagline "EINWEISREICHE SORTE" underneath.

Nutzungseignung



Ertragseigenschaften

Kornertrag	
GTM-Ertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit	

Eigenschaften

Jugendentwicklung	★★★★
Wuchshöhe	★★★★
Standfestigkeit	★★★★★
Kornabreife	★★★★
Helm. turcicum	gering
Beulenbrand	gering
Kolbenfäule	s. gering

Standorteignung

A horizontal scale with a central green square. The left side is labeled 'Feucht, kalt' and the right side is labeled 'trocken, Sand/Schotter'. An arrow points to the right from the center.

Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasserversorgung	gering	gut
Körnermais	70.000	80.000
Silomais	75.000	85.000

RGT MEXXPLEDE

Die Königsklasse

UNSER SPEZIALIST FÜR HÖCHSTE KORN- UND GESUNDE CCM- ERTRÄGE

- praxisbestätigte, höchste Korn- und Silomaiserträge
 - exzellente Korngesundheit, top Fresslust
 - regelmäßig auch auf leichteren Standorten
 - zügige Jugendentwicklung

Die Maissorte für Profis. In Gunstlagen des Maisanbaus und bei intensiver Kulturführung sind mit **RGT MEXXPLEDE** erstaunlich hohe Maiserträge je Hektar realisierbar. Die Stängel sind dick und stark, die Kolbenanlagen wirklich wuchtig ausgeprägt. Zudem verfügt **RGT MEXXPLEDE** über eine äußerst gute Blatt- und auch Korbengesundheit. Die Anfälligkeit für Stängelfusarium ist äußerst gering. Die mittelhöhe Sorte bringt durch ihren sehr hohen Kolbenanteil ebenso hochwertige Maissilagen mit sehr hohen Gesamtrohmasseerträgen.

DER GUTE SORTENRUF IN DER PRAXIS WIRD IM KAMMERVERSUCH BESTÄTIGT

	Feuchte %	Ertrag t/ha
RGT MEXXPLEDE, ca. 440	23,3%	20,4
p0710, ca. 440	24,3%	20,4
dkc5148, astronauto, 450	22,8%	19,9
p9944, 440	21,5%	19,1
kws hypolito, 440	20,4%	18,4
dkc5029, dieRomina, 460	23,3%	18,2
dkc5065, absoluto, 420	19,8%	17,6

Quelle: LK STMK, Körnermaisauswertung Studenzen 2025, Sortenauszug