

ca. 460 Reifezahl

Korntyp Z
 Registrierung EU

Temperatursumme Basis 6 °C

Blüte 1010-1030 °C
 Siloreife 1680-1700 °C
 Kornreife 1990-2010 °C

Ertragsaufbau



17,8



28-30



360-380g



Nutzungseignung



Ertragseigenschaften

Kornertrag ★★★★★
 GTM-Ertrag ★★★★★
 Energiedichte ★★★★★
 Stärkegehalt ★★★★★
 Verdaulichkeit ★★★

Eigenschaften

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

Standorteignung



Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

	gering	gut
Wasserversorgung		
Körnermais	70.000	80.000
Silomais	75.000	85.000

RGT ELARAXX DUO

Sichert hohe Produktivität und Qualität

- später Körner- bzw. Musmais für Gunstlagen
- massiger Silomais mit hoher Energiedichte
- stark im Kornertrag, standfest und gesund
- resistent gegenüber Cycloxydim (Focus® Ultra)

Mit dem DUO-System hat RGT einen bedeutenden Schritt in die Zukunft der konventionellen Maiszüchtung gesetzt. Wichtig zu wissen ist hierbei, dass es sich bei der Cycloxydim-Resistenz um eine zufällig entdeckte, in einer einzelnen Maispflanze spontan aufgetretene Eigenschaft handelt, die bei RGT mit herkömmlichen Zuchtmethoden in neue Maissorten eingekreuzt wird. Die besonders aufwändige und langwierige Züchtungsarbeit bei RGT wird durch eine stabile und sichere Resistenzausprägung in den DUO-Maissorten belohnt.

VORTEILE DUO-SYSTEM

- kombinierte Anwendung von resistenten DUO-Sorten und dem Pflanzenschutzmittel Focus® Ultra
- volle Kulturverträglichkeit durch Cycloxydim-Resistenz
- hohe Sicherheit im Nachauflauf durch Anwendungsflexibilität unabhängig vom Entwicklungsstadium der Kultur sowie der Witterung zum Zeitpunkt der Behandlung
- schonende Korrekturmöglichkeit von Schadgräsern wie beispielsweise dem Johnsongras im Nachauflauf bis vor Reihenschluss des Maises
- sicherer Partner gegen alle wichtigen Ungräser, Ausfallgetreide und alle Hirsearten im Tankmix



EINE EFFEKTIVE BEKÄMPFUNG VON JOHNSONGRAS IST NUR MIT DUO-SYSTEM MÖGLICH!

STANDARD

DUO-SYSTEM