

ca. 410 Reifezahl

Kornotyp Z
 Registrierung EU

Temperatursumme Basis 6 °C

Blüte 980-1000 °C
 Siloreife -
 Kornreife 1940-1960 °C

Ertragsaufbau



17,0



28-32



330-350



Nutzungseignung



Ertragseigenschaften

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

Eigenschaften

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

Standorteignung



Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasserversorgung	gering	gut
Körnermais	75.000	85.000
Silomais	-	-

NEU RGT ODILIXX DUO

Sorgen weg wie nix

- ertragreicher Körnermais für alle Lagen
- gute Standfestigkeit
- sehr gute Jugend- und Blattgesundheit
- 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 Mais
- sicherer Partner gegen alle wichtigen Ungräser, Ausfallgetreide und alle Hirsearten im Tankmix



STANDARD

DUO-SYSTEM

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