

S 210 | K 220

RGT RANCADOR **neu**

**Neuzulassung
BSA 2018**

Sortenprofil

Kornstyp:
hartmaisähnlicher
Zwischentyp

Eigenschaften

Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	++
Kornertrag	+++
GTM-Ertrag	+++
Energieertrag	+++
Stärkegehalt	+++
Verdaulichkeit	+++

Das frühe Allround-Talent

- ✓ ausgezeichnete Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt (BSA-Note 5) und in der Verdaulichkeit (BSA-Note 6)
- ✓ sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge (BSA-Note 8)
- ✓ herausragende Kornerträge (BSA-Note 8)
- ✓ hohe Biogaserträge (BSA-Note 7)

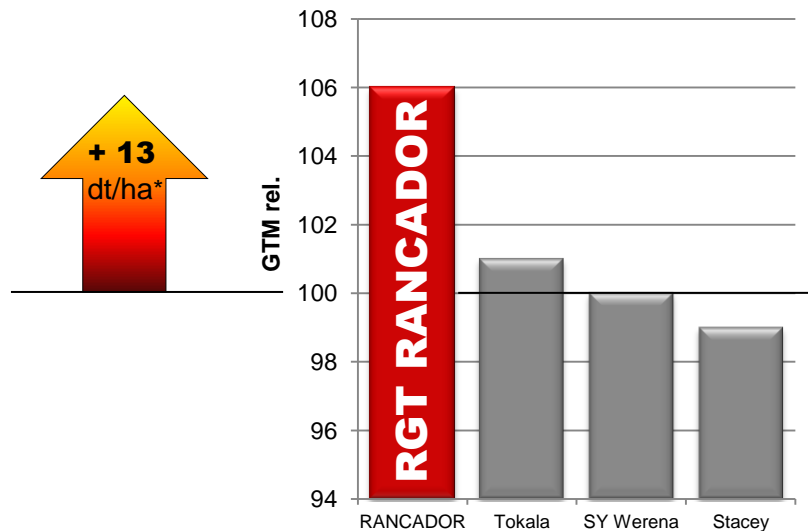
Neuzulassung im Silomais 2018!



Verfügbar mit
fortify phosphorus –
die phosphorbetonte
Spurennährstoffbeize

Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasser- versorgung	gering	gut
Silomais	85.000	95.000
Körnermais	80.000	90.000



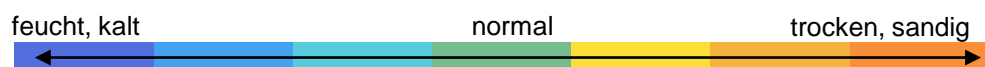
Quelle: Bundessortenamt 2018, WP Silomais früh 2016-2017, VRS 2017: Tokala, SY Werena und Stacey, * RGT Rancador mit 225,6 dt/ha im Vergleich zum Mittel der VRS 211,9 dt/ha GTM-Ertrag 2017

Nutzungseignung:

Der neue Mais für alle Nutzungsrichtungen: Silomais, Energiemais, Körnermais und CCM

Standort:

RGT RANCADOR ist für alle Standorte in Deutschland aufgrund seiner Frühreife sehr gut geeignet.



Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

S 210 | K 220

RGT RANCADOR neu

**Neuzulassung
BSA 2018**

Sortenprofil

Korn-
typ:
hartmaisähnlicher
Zwischentyp

Eigenschaften

Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	++
Kornertrag	+++
GTM-Ertrag	+++
Energieertrag	+++
Stärkegehalt	+++
Verdaulichkeit	+++

Das frühe Allround-Talent

- ✓ ausgezeichnete Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt (BSA-Note 5) und in der Verdaulichkeit (BSA-Note 6)
- ✓ sehr hohe Gesamttrockenmasseerträge (BSA-Note 8)
- ✓ herausragende Kornerträge (BSA-Note 8)
- ✓ hohe Biogaserträge (BSA-Note 7)

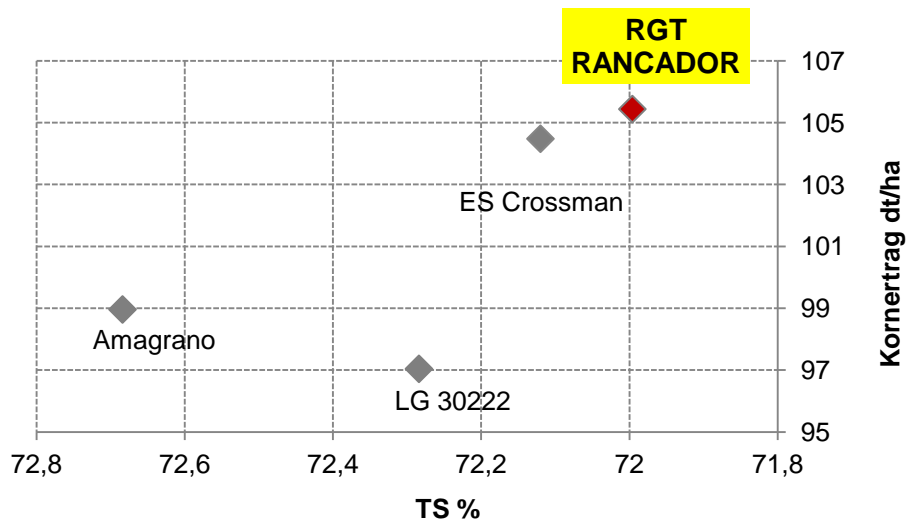
Neuzulassung Körnermais 2018!



Verfügbar mit
fortify phosphorus –
die phosphorbetonte
Spurennährstoffbeize

Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasser- versorgung	gering	gut
Silomais	85.000	95.000
Körnermais	80.000	90.000



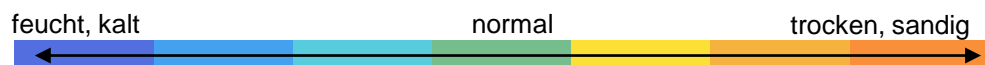
Quelle: Bundessortenamt 2018, WP Körnermais früh 2016-2017, VRS Amagrano, LG 30222 und ES Crossman, Werte gemittelt und gerundet

Nutzungseignung:

Der neue Mais für alle Nutzungsrichtungen: Silomais, Energiemais, Körnermais und CCM

Standort:

RGT RANCADOR ist für alle Standorte in Deutschland aufgrund seiner Frühreife sehr gut geeignet.



Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.