## Bestandesdichte und Saatgutbedarf

#### Kontakt

### Landhandel & Kraftfutter

#### TIBA Landhandel

Hauptsitz
Oorstraße 1

49844 Bawinkel Tel: 05963-9419-0

Filialen

Am Lasterbach 10 49740 Haselünne Tel: 05961-365

Bahnhofstraße 88 49757 Werlte Tel: 05951-3302

Am Geelen 2 49716 Bokeloh Tel: 05931-3018

Homepage: www.tiba-kraftfutter.de

E-Mail: info@tiba-kraftfutter.de



## Körnermais- und Silomaisempfehlung 2026



TIBA Landhandel
Oorstraße 1
49844 Bawinkel

Tel: 05963-9419-0

#### Einhei-Einhei-Pflanzen/ Körner/ **Ablage** ten ten m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> 50000 80000 in cm Körner Körner 7,0 7,4 18,1 1,47 0,92 7,5 7,9 16.9 0,99 1,58 8.0 8.4 15.8 1.68 1.05 8,5 9,0 14,9 1,79 1,12 9,5 14,1 1,18 9.0 1.89 9.5 10.0 13.3 2.00 1.25 10.0 10,5 12,7 2,11 1.32 11,1 12,1 2,21 1,38 10,5 11,6 11,5 2,32 1,45 11,0

Die hier getroffenen Aussagen beruhen auf Erfahrungen und Versuchsergebnissen. Jahresklima und Einzelstandort können Abweichungen mit sich bringen. Hierfür übernehmen wir keine Haftung.

Irrtum vorbehalten!

# Ihr Erfolg ... ... unsere Empfehlung

Achtung: Mais mit Sonderbeizen wie Korit, Force o. a. können nicht zurückgegeben werden!! Sprechen Sie uns gerne auf unsere biologische Beize Panoramix an.



#### KWS Nevo S 210 / K 180 (Ha)

Korn/Silo

Sehr frühe, kompakte Maissorte. Hohe Kornerträge bei zeitiger Reife. Hohe Marktleistung durch geringe Kornfeuchte. Zügige Jugendentwicklung mit guter Standfestigkeit bringt stärkebetonte Silagen.

#### LG 31.212 S 210 / K 200 Zw

Korn/Silo

Frühe qualitätsbetonte Doppelnutzungssorte. Gleichmäßige dicke Kolben. Sehr hohe Stärkeerträge. Sehr hohes Kornertragspotenzial bei gutem Dry-Down mit super Standfestigkeit.

#### P 78020 S 210 / K 210 Za

Silo/Korn/Biogas

Diese neue Sorte bietet Top-Ertragspotenzial mit sehr hohem Stärkeertrag bei exzellenter Verdaulichkeit. Ausgezeichnetes stay-green für maximale Silagequalität. Sie bringt hohe Kornerträge mit flexibler Doppelnutzung.

#### **RGT Exxon S 220** / **K 220** (Ha)

S/K/B (Nachfolger wird Fludexxa S 220 / K 240)

Sehr gute GTM mit besten Kornerträgen. Besticht mit Qualitätseigenschaften wie hohe Stärkegehalte und guter Verdaulichkeit. Dreifachnutzer für alle Standorte.

#### MAS 195.P S 220 / K 220 Zw

Silo/Biogas/Korn

Hoher GTM-Ertrag auch in Stresslagen. Großrahmige, blattreiche und gesunde Sorte. Bringt seine Leistung auch in trockenen Jahren. Daher auf trockenen und sandigen Böden geeignet.

#### **Jakleen S 220 / K 230** Zw

S/B/K (Nachfolger wird Evidence S 220 / K 240)

Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp mit hoher Stärke- und Restpflanzenverdaulichkeit.

Sehr gut geeignet für kühle, nasse Standorte. Gute Jugendentwicklung.

#### LID 2662 C S 230 / K 230 Zw

Silo/Biogas/Korn

Überzeugende Ertragsleistung sowohl im Silo- und Biogasmais. Hervorragender Biogasertrag. Starke Qualität mit Stärkeund Faserverdaulichkeitswerten. Gute Jugendentwicklung dank kräftigem vegetativen Wachstum.

#### **Ludmilo S 230 / K 230** (Ha)

Silo/Korn/Biogas

Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp für qualitativ hochwertige Silagen. Energiemais mit hohen Methanerträgen. Schneller Reihenschluss durch gute Jugendentwicklung und breiten Blättern. Stay-Green-Verhalten.

#### **DKC 3357 S 230 / K 240** (Ha)

Silo/Biogas/Korn

Hohe bis sehr hohe Gesamttrockenmasseergebnisse und hohe Gasausbeute für effiziente Energieproduktion. Sehr gute Zellwandverdaulichkeit für eine Verbesserung der Futtereffizienz. Ausgeprägtes Stay-Green für breites Erntefenster.

#### LG 32.257 S 230 / K 240 Zw

Silo/Korn/Biogas

Sehr ertrags- und qualitätsbetonter Dreifachnutzer. Sehr hohe Stärkegehalte mit sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit. Mit sehr hohen Kornerträgen auch als Körnermais gut nutzbar.

#### P 8255 S 240 / K 240 Za

Silo/Biogas/Korn

Hohes Ertragspotential als Silo- und Körnermais. Sehr hohe Stärkegehalte mit bester Verdaulichkeit, daher hochwertige Silage zur Fütterung. Sehr gutes Stay-Green der Pflanze und Dry-Down der Körner. Alle Standorte.

#### **Bakuta S 250 / K 240** Zw

Silo/Biogas/Korn

Optimale Kombination aus Futter und Biogas. Hohes Potenzial als Silomais und ideal für die Milchviehfütterung und Biogasproduktion. Durch hohe Kornerträge auch für Körnermais geeignet.

#### **DKC 3414 S 250 / K 240** (Ha)

Biogas/Silo/Korn

Robuster Allrounder zeigt vor allem bei wetterbedingtem Stress hohe Erträge in Trockenmasse, Korn und Biogasausbeute. Diese Sorte ist für alle Standorte geeignet.

## **EC Gisella** Züchterangabe: **\$ 230 / K 230** Zw S/B/K (Nachfolger wird Transformers **\$ 250 / K 250**)

Qualitätsmais mit sehr hohem Kolbenanteil. Hoher Energieertrag für hohe Futterqualität. Standfeste und gesunde Sorte. Gut für Grasbetonte Fütterung. Massige Pflanze für alle Standorte.

#### **P 8317 S 250** / **K 250** Za K/S/B (Nachfolger von P 8329 S 250 / 240)

Extrem Ertragsstabil für alle und auch leichte Standorte. Sehr hohes Ertragspotenzial und Energieerträge. Sichere Abreife durch frühe Blüte. Hervorragendes Stay-Green für maximale Stärkeeinlagerung.

#### LG 31.272 S 250 / K 250 Zw B/S/K (Nachfolger wird LG 31.240 S 250/ K 240)

Sehr ertragsbetonte, stärkereiche Dreinutzungssorte. Mittelbis großrahmiger Sortentyp, sehr große und gleichmäßige Kolben. Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität auch auf trockenen Standorten.

#### SY Remco S 250 Zw

Silo/Biogas

Sehr ertrags- und energiestarker Silomais mit breiter Standorteignung. Zudem besticht die Sorte durch eine sehr gute Blattgesundheit. Auf allen Böden geeignet.

#### **Snowy S 260** / **K 240** Zw

Silo/Korn/Biogas

Dreifachnutzer mit sehr guter Jugendentwicklung. Liefert gute GTM-, Energie- und Stärkeerträge. Sehr gutes Stay-Green verhalten. Zeigt mehrjährig konstant gute Leistung auf allen Standorten.

**Abreife**