

farmsaat

UNSER MAIS

**KORN FÜR KORN
ZUM ERFOLG**

SORTIMENT 2026

KATALOG NORD-WEST

SCHRITT FÜR SCHRITT – KORN FÜR KORN

... So konnten wir in diesem Jahr erneut unsere Absatzmengen an hochwertigem Saatmais steigern. Dieses stetige Wachstum wiederholt sich nun schon das 18. Jahr in Folge – ein Vertrauensbeweis unserer Kundschaft, auf den wir mächtig stolz sind!

Wie uns das gelungen ist? Mit Partnerschaftlichkeit, Qualitätsbewusstsein sowie effizienter und verlässlicher Kundenbetreuung durch unsere farmpartnerinnen und farmpartner – und dem stetigen Blick nach vorn. Einen wichtigen Beitrag zu unserem Erfolg leistet unsere Sorte FARMORITZ, die zurecht das Siegel „Landwirts Liebling“ trägt. Zwei Jahre in Folge ist er nun schon die meistangebaute Sorte Deutschlands – über alle Nutzungsrichtungen und Reifebereiche hinweg (Quelle: Kynetec). Und man munkelt, dass er seinen Erfolg noch ein drittes Mal wiederholen wird ...

Doch es geht nicht nur um unser Gelingen – sondern in erster Linie um deinen Erfolg als Landwirtin oder Landwirt. Die richtige Sorte, die unsere farmpartnerinnen und farmpartner dir in ihrer mikroregionalen Beratung empfehlen, ist dafür die wichtigste Grundlage. Um alles aus deinem Mais herauszuholen, ist jedoch auch der richtige Erntezeitpunkt entscheidend. Deswegen geben wir dir auf Seite 31–32 wertvolle Praxis-Tipps – für beste Qualitäten, höchste Verdaulichkeiten und eine gute Betriebswirtschaftlichkeit.

Noch mehr hilfreiche Informationen und praktische Anwendungstipps zum Thema Erntezeitpunkt-Bestimmung erwarten dich auf unseren deutschlandweiten Feldtagen. Dort bekommst du außerdem einen Einblick in unser neues Sortenmaterial. Neulinge wie FARMEDOC und FARMALBA warten darauf, sich neben unseren bewährten Sorten zu präsentieren. Wir freuen uns, dich auf einem unserer Feldtage begrüßen zu dürfen!



Matthias Kühlmann
CSO und Vertriebsleiter international

sowie das gesamte Team der farmsaat AG

**Du möchtest wissen, wie unser Logistikzentrum aussieht?
Und was wir in letzter Zeit sonst so getrieben haben?
Dann besuche uns auf Instagram, Facebook, YouTube oder LinkedIn!**

Inhalt

Deine Ansprechpartner	4
Unsere Regionenleiter	5
Neue Sorten	8
FARMISTIK	10
FARMODENA	12
FARMARQUEZ	14
FARMUELLER	16
FARMEDOC	18
FARMALBA	20
FARMORITZ	22
FARMPower	24
Randsortiment	26
Sortenversuche	30
Anbauempfehlungen und Versuchsergebnisse	31
Bestimmung des Erntezeitraums	32
Silagequalität	34
Beizen	36
Soja	38
Weiteres Sortiment	46
Übersicht	47

Herausgeber:

farmsaat AG

Rott 3, 48351 Everswinkel, Germany

Telefon +49 2582 66858-0

Fax +49 2582 66858-15

mail@farmsaat.de

Verantwortlich für den Inhalt:

Carlotta Wolke

Konzeption und Layout:

LIVING CONCEPT Werbeagentur GmbH,
Münster

Druck: Wentker Druck GmbH, Greven

Auflage 2026

**Legende
Nutzungsrichtungen**



Silomais



Körnermais



Biogasmais



Corn-Cob-Mix

DEINE ANSPRECHPARTNER

IMMER AN DEINER SEITE

Von Nordwest bis Südost: Egal, wo sich dein landwirtschaftlicher Betrieb befindet – wir sind immer in deiner Nähe. Mit unserem bundesweiten Netz aus Regionenleiterinnen und Regionenleitern sowie farmpartnerinnen und farmpartnern steht für jedes deiner Anliegen die richtige Ansprechperson bereit.

Unser Herzstück und immer deine erste Anlaufstelle: die rund 300 farmpartnerinnen und farmpartner. Sie kennen nicht nur unsere Sorten, sondern auch den Boden, auf dem dein Saatgut wächst – denn sie kommen selbst aus der Landwirtschaft und wissen, wovon sie reden. Wir nennen das „mikroregionale Beratung“.

Der persönliche Kontakt und der Austausch auf Augenhöhe mit dir als Landwirtin oder Landwirt sind für uns unverzichtbar. Und davon profitierst nicht nur du, sondern auch wir: Durch die direkte Rückmeldung erfahren wir aus erster Hand, wie unsere Sorten sich in der Praxis behaupten – und können dieses wertvolle Wissen an unser Züchtungs-Team weiterleiten.

Lerne unsere farmpartnerinnen und farmpartner kennen!

„Ich bin Landwirt, Lohnunternehmer und seit 2008 farmpartner im Bergischen Land. Die Vorteile für meine Kunden sind vor allem die kurzen Wege und dass ich durchgehend für sie erreichbar bin. Durch unsere Vertrauensbasis sind über die Jahre aus Kunden sogar Freunde geworden. Das ist es, was farmsaat und die #familie für mich so einzigartig macht.“



STEPHAN KLEINE KALVELAGE

Das Urgestein

UNSERE REGIONENLEITER

NORD-WEST

Egal, welche Herausforderungen dein Feld bereithält: farmsaat steht mit Rat und Tat als verlässlicher Partner an deiner Seite. Unsere Regionenleiterinnen und Regionenleiter bilden dabei das kommunikative Bindeglied zwischen der farmsaat-Zentrale und unseren vor Ort tätigen farmpartnerinnen und farmpartnern.



1
NORD-WEST SH UND DÄNEMARK
Arne Marquardsen
Mobil: 0151 54447688
marquardsen@farmsaat.de



2
SÜD-OST SH UND MV
Norman Klahr
Mobil: 0151 54447698
klahr@farmsaat.de



3
WEST NDS
Jens Warneke
Mobil: 0151 54447689
warneke@farmsaat.de



4
SÜD-OST NDS
Dr. Moritz Wendt
Mobil: 0151 74447693
wendt@farmsaat.de



5
WEST
Simon Berlage
Mobil: 0151 74447680
berlage@farmsaat.de



6
NRW UND RP
Markus Simons
Mobil: 0151 54447694
simons@farmsaat.de



7
HE UND OST NRW
Daniel Hagedorn
Mobil: 0151 74447109
hagedorn@farmsaat.de

UNSER MAIS



UNSERE NEUEN

FRISCH VOM FELD

Unser Züchtungs-Team kann es einfach nicht lassen: Pausenlos tüfteln die Expertinnen und Experten an neuen Sorten, von denen wir dir auch in diesem Jahr einige präsentieren dürfen. In den Exaktversuchen kannst du die neuen Sorten schon entdecken – verkaufen können wir sie jedoch vorerst nur in geringfügigen Mengen, da wir unsere Neuen erst ausreichend testen, bevor sie in den Vertrieb gehen. Ob für deine Region Ware erhältlich ist, erfährst du bei deiner farmpartnerin oder deinem farmpartner.



DAS SIND UNSERE MAIS-NEULINGE:

Einweg-Hybride

ca. S 260 | ca. K 260



FARMTRON

- Doppelnutzer mit hohem Kolbenanteil und gut ausgeprägten Qualitätsparametern
- Dunkelgrüne Blattmasse mit hohem Stay-Green-Verhalten
- Sehr gute Erträge sowohl im Körnermais als auch für die Biogasanlage
- HTR-Tolerant

Dreiweg-Hybride

ca. S 220 | ca. K 240



FARMLUMOS

NUR SEHR BEGRENZT
ZUM TESTEN VERFÜGBAR.

- Doppelnutzer mit großen Kolben im mittelfrühen Bereich
- Gut gefüllte Kolben für hohe Kornerträge bei zeitiger Abreife
- Regelmäßiger Kolbenansatz
- Hoher Stärkeertrag und sehr gute Verdaulichkeiten

Einweg-Hybride

S 250



FARM IMPRO

- Silo- und Biogassorte
- Hohes Stay-Green-Verhalten, massenwüchsig und mit hohen TM-Erträgen
- 1. Jahr im LSV Silomais

Einweg-Hybride

ca. S 270 | ca. K 240



FARMAZURLA

- Doppelnutzer
- Große Reifespreizung
- Hohe Verdaulichkeiten und gute Qualitäten

Wenn du mehr über unsere neuen Sorten und ihre Verfügbarkeit in deiner Region erfahren möchtest, wende dich an **deine farmpartnerin oder deinen farmpartner!**

FARMISTIK

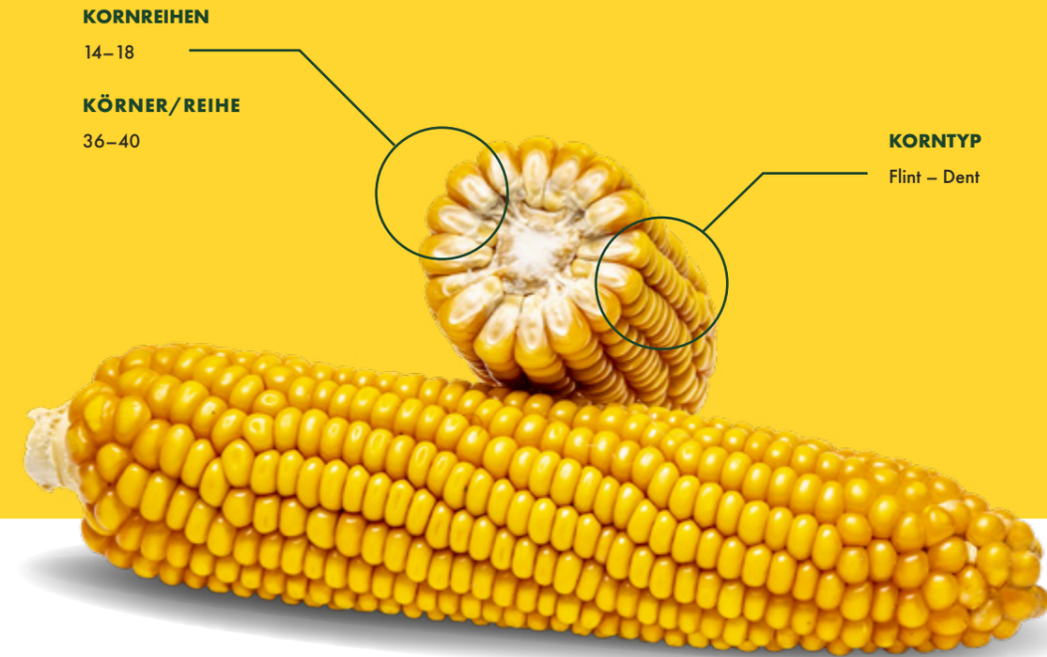
DER STANDFESTE FRÜHSTARTER



Wir empfehlen FARMISTIK für die Nutzung als **Körner- und Griesmais**.



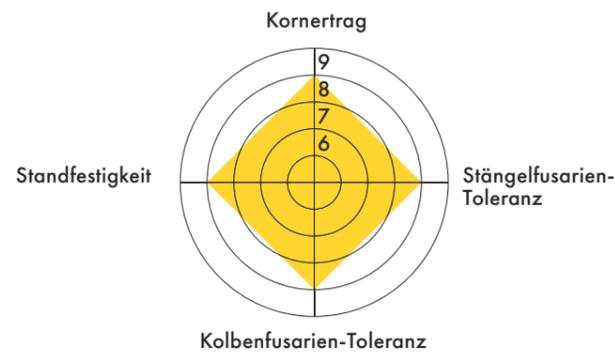
Einweg-Hybride
ca. S 220 | ca. K 220



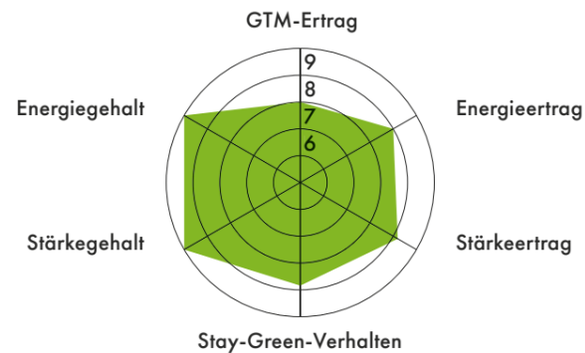
„**FARMISTIK** passt auf alle Standorte. Mit seiner frühen und sicheren Abreife hält er, was er verspricht!“

ARNE MARQUARDSEN
Regionenleiter
Nord-West SH und Dänemark

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMISTIK** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit

WÄRMESUMME

Silomais 1.315–1.345 °C Körnermais 1.575–1.590 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²	9,5 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FARMODENA

FRÜHREIFES ENERGIEBÜNDEL



Wir empfehlen FARMODENA besonders für **trockene Regionen**, da die Sorte eine starke Tockentoleranz aufweist.

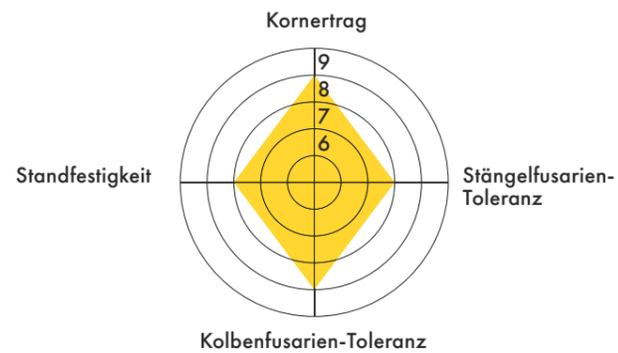


Einweg-Hybride
ca. S 220 | ca. K 220

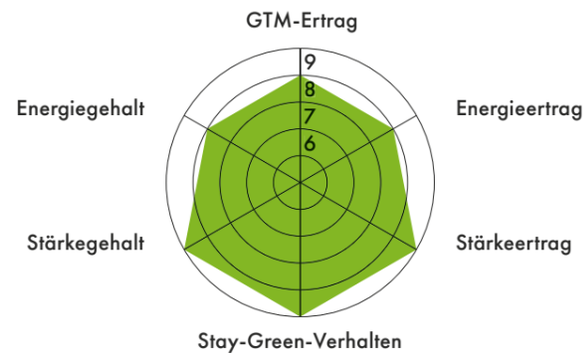
„**FARMODENA** räumt früh das Feld für die Nachfolgekultur. Die Sorte ist ein Geheimtipp für Praktikerinnen und Praktiker!“

SIMON BERLAGE
Regionenleiter West

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMODENA** ist auch in Kombination mit unseren Beizern von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit, Cornguard® Korit + Force

ÖKO

Die Sorte **FARMODENA** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

KORNREIHEN

18–24

KÖRNER/REIHE

28–34

KORNTYP

Flint – Dent



WÄRMESUMME

Silomais 1.415–1.435 °C Körnermais 1.625–1.645 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

FARMARQUEZ

MASSE OLÉ



Wir empfehlen FARMARQUEZ besonders als **Silomais**.

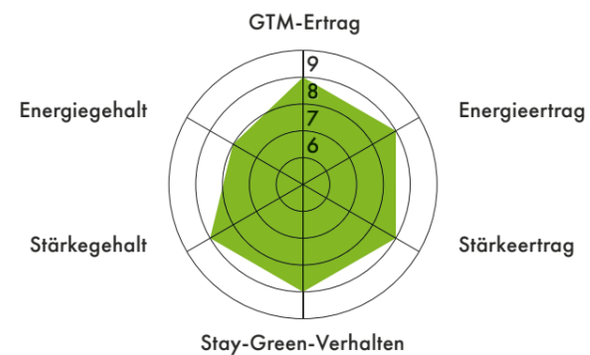


Einweg-Hybride
S 220

„**FARMARQUEZ** ist der frühe Massebringer für Höhenlagen oder begrenzte Wachstumszeiten.“

DANIEL HAGEDORN
Regionenleiter HE und OST NW

SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMARQUEZ** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit

ÖKO

Die Sorte **FARMARQUEZ** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

KORNREIHEN

14–18

KÖRNER/REIHE

36–40

KORNTYP

Flint – Dent



WÄRMESUMME

Silomais 1.415–1.435 °C Körnermais 1.625–1.645 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 PR./m ²	8,5 PR./m ²	9,0 PR./m ²

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELPÄT

WEITERE KULTUREN

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELPÄT

WEITERE KULTUREN

FARMUELLER

FÜR DIE MÜHLE



Wir empfehlen FARMUELLER besonders für den **Körner- und Griesmaisbau**.

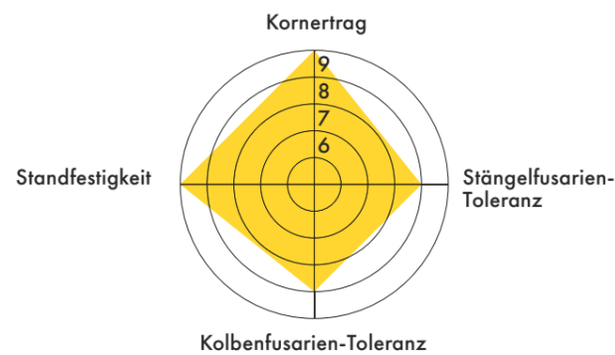


Einweg-Hybride
ca. S 250 | ca. K 260

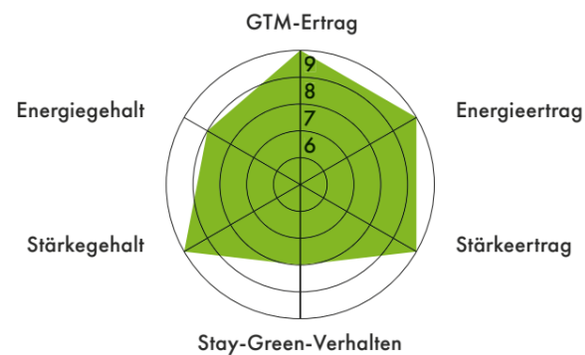
„Aufgrund seiner harmonischen Abreife ist **FARMUELLER** prädestiniert für mittlere bis schwere Böden mit guter Wasserversorgung.“

MARKUS SIMONS
Regionenleiter NW und RP

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMUELLER** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit

ÖKO

Die Sorte **FARMUELLER** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006



WÄRMESUMME

Silomais 1.455–1.460 °C Körnermais 1.730–1.750 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FARMEDOC

SMARAGD AUF DEM FELDE

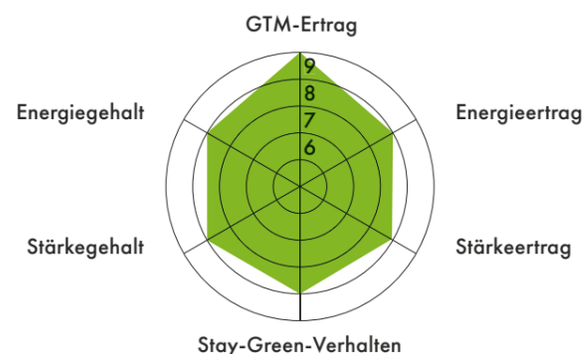


Einweg-Hybride
ca. S 250

„Mit seiner leuchtend grünen Farbe funkelt **FARMEDOC** in jeder Feldflur. Mit hohen Ertragswerten und Stärkegehalten besticht er vor allem auf mittleren und guten Böden.“

JULIAN ZINN
Regionenleiter
Nord-West BY und Nord BW

SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMEDOC** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit

KORNREIHEN

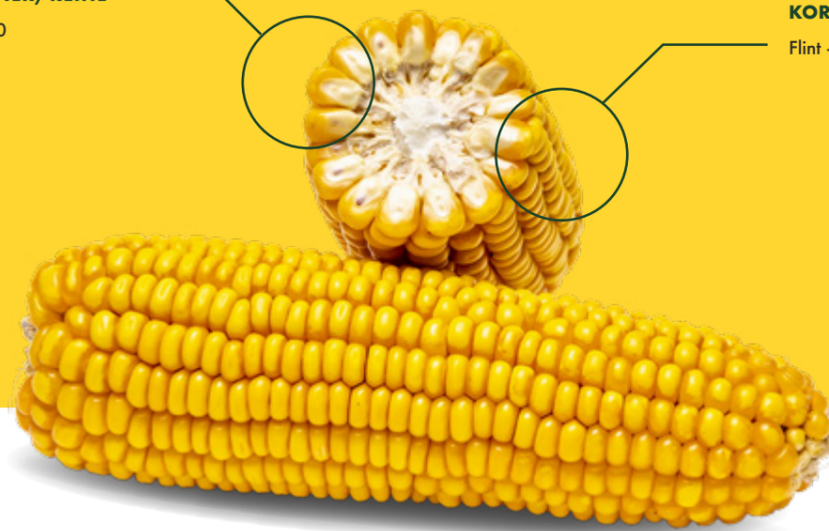
18–24

KÖRNER/REIHE

36–40

KORNTYP

Flint – Dent



WÄRMESUMME

Silomais 1.455–1.460 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²

FARMALBA

ALLE BEREICHE ABGEDECKT

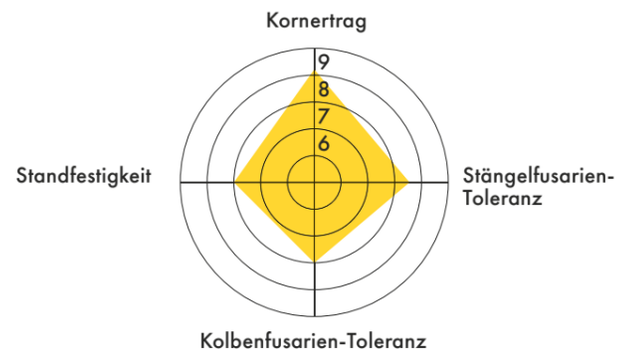


Einweg-Hybride
ca. S 260 | ca. K 240

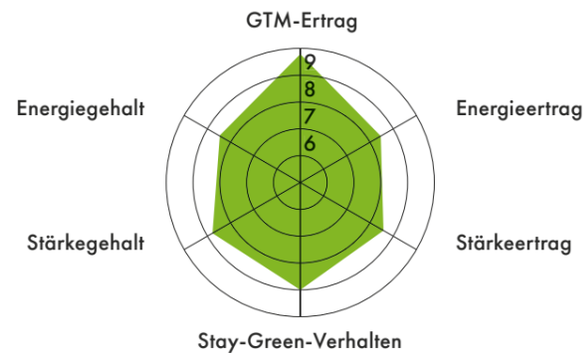
„**FARMALBA** begeistert mit hervorragender Silagequalität und dank starkem Stay-Green-Verhalten mit hoher Ernteflexibilität!“

MANUEL GREDLEIN
Regionenleiter Nord-Ost BY

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMALBA** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit

KORNREIHEN

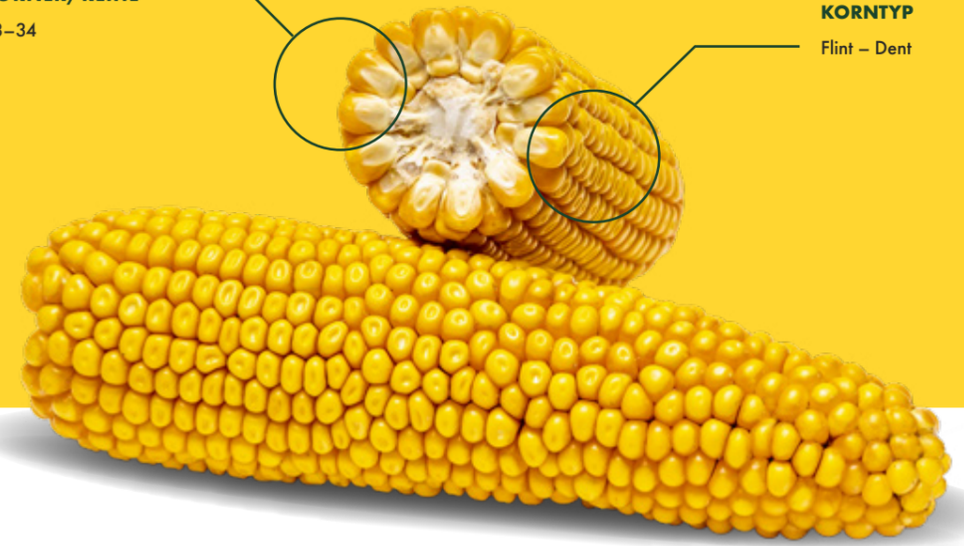
18–24

KÖRNER/REIHE

28–34

KORNTYP

Flint – Dent



WÄRMESUMME

Silomais 1.415–1.435 °C Körnermais 1.625–1.645 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FARMORITZ

STANDFEST BLEIBEN



Wir empfehlen FARMORITZ besonders für **trockene Regionen**, da die Sorte eine hohe Tockentoleranz aufweist.

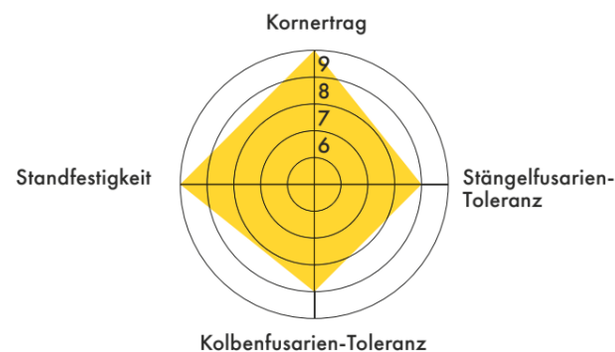


Einweg-Hybride
ca. S 260 | ca. K 250

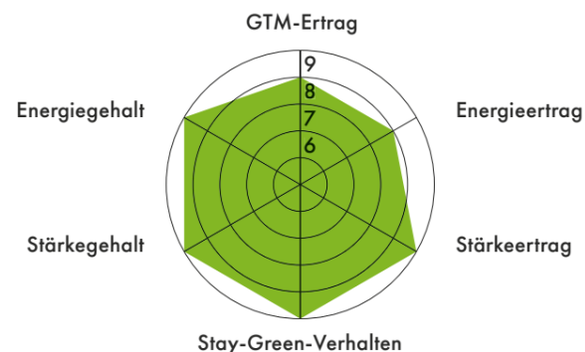
„**FARMORITZ** ist ein echtes Multitalent und nicht umsonst die beliebteste Sorte Deutschlands: Er meistert alle Böden und alle Nutzungsrichtungen!“

DR. MORITZ WENDT
Regionenleiter Süd-Ost NDS

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMORITZ** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von Cornguard® – made by farmsaat erhältlich: Cornguard® Classic, Cornguard® Korit + Force, Cornguard® Korit, Cornguard® Lumpiosa

ÖKO

Die Sorte **FARMORITZ** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

DEUTSCHLANDS MEIST-VERKAUFTE MAISSORTE IM JAHR 2023 UND 2024

KORNREIHEN

18–24

KÖRNER/REIHE

28–34

KORNTYP

Flint – Dent



WÄRMESUMME

Silomais 1.455–1.460 °C Körnermais 1.730–1.750 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELSPÄT

WEITERE KULTUREN

FARMPOWER MASSENBESTER



Wir empfehlen FARMPOWER besonders als **Silomais**.

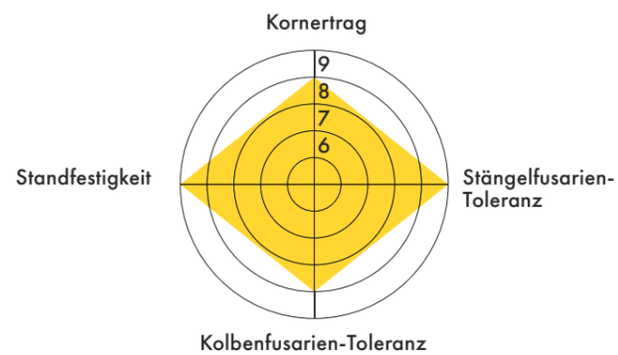


Einweg-Hybride
S 260 | K 260

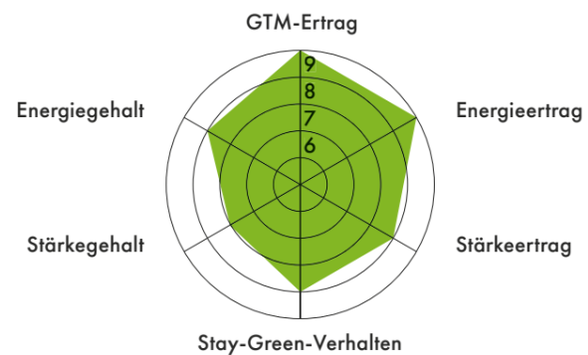
„Als massenwüchsiger Typ mit hohen GTM-Erträgen ist **FARMPOWER** die perfekte Sorte für die Biogasanlage.“

JENS WARNEKE
Regionenleiter West NDS

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



VARIANTEN

Die Sorte **FARMPOWER** ist auch in Kombination mit unseren Beizen von CornGuard® – made by farmsaat erhältlich: CornGuard® Classic, CornGuard® Korit

KORNREIHEN

16–20

KÖRNER/REIHE

36–40

KORNTYP

Flint – Dent



WÄRMESUMME

Silomais 1.455–1.460 °C Körnermais 1.730–1.750 °C

KOLBEN

flex	semi flex	fix
------	-----------	-----

ABREIFE

Dry down	Stay Green	High Stay Green
----------	------------	-----------------

HABITUS

kompakt	semi kompakt	durchschnittlich	massiger Typ
---------	--------------	------------------	--------------

JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT

langsam	mittel	schnell
---------	--------	---------

ANBAUEMPFEHLUNG

sehr sandige Böden	leichte, sandige Böden	mittlere Böden	tonige bis lehmige Böden	schwere, tonige Böden
--------------------	------------------------	----------------	--------------------------	-----------------------

AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELPÄT

WEITERE KULTUREN

FRÜH

MITTELFRÜH

MITTELPÄT

WEITERE KULTUREN

FARMACTOS

MIT KORN NACH VORN



Einweg-Hybride
S 230 | K 210

„FARMACTOS ist durch seine frühe und sichere Abreife ein Gewinn für jeden Betrieb!“

JULIAN ZINN
Regionenleiter
Nord-West BY und Nord BW

WÄRMESUMME

Silomais 1.315–1.345 °C Körnermais 1.575–1.590 °C

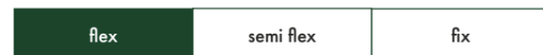
KORNTYP

Flint – Dent

KORNREIHEN

14–18

KOLBEN



ABREIFE



HABITUS



JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT



WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT



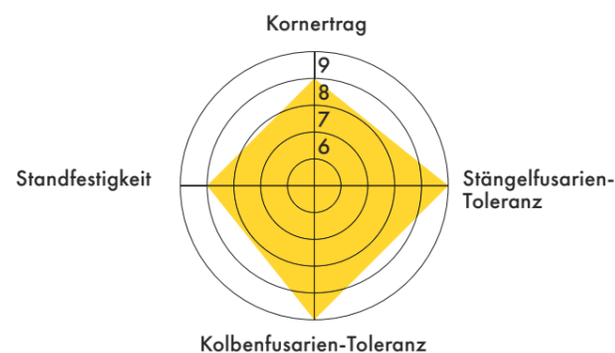
ANBAUEMPFEHLUNG



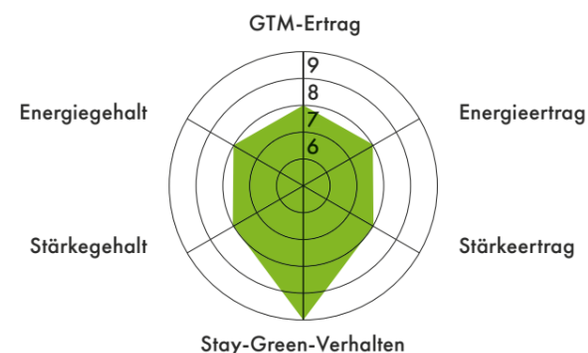
AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²	9,5 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



FARMIRAGE

STARK FÜR KOLBENFRESSER



Einweg-Hybride
S 260 | K 260

„FARMIRAGE hat sich mit seinen hohen Stärke- und Energieerträgen über Jahre hinweg als praxistauglicher Silomais bewiesen.“

FELIX KLEINSCHMIDT
Regionenleiter Ost

WÄRMESUMME

Silomais 1.455–1.460 °C Körnermais 1.730–1.750 °C

KORNTYP

Flint – Dent

KORNREIHEN

16–20

KOLBEN



ABREIFE



HABITUS



JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT



WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT



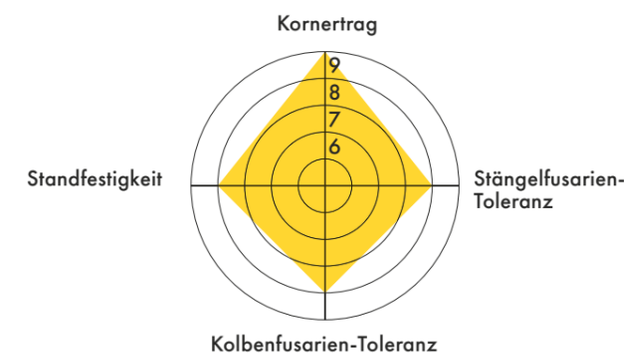
ANBAUEMPFEHLUNG



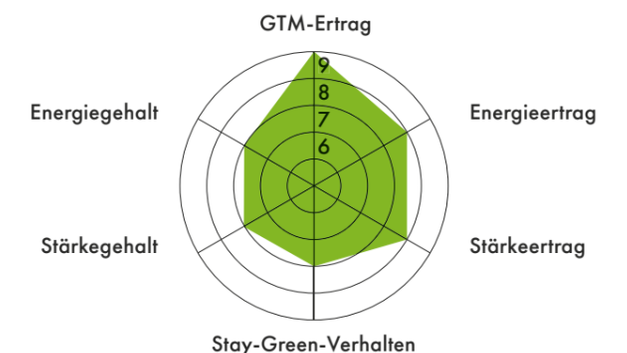
AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



FARMFIRE

EIN VULKAN

„Seit zehn Jahren ein Dauerbrenner: **FARMFIRE** ist auf allen Standorten zu Hause und liefert hohe Energie- und Stärkewerte.“



Einweg-Hybride
S 230 | K 230

NORMAN KLAHR

Regionenleiter Süd-Ost SH und MV

WÄRMESUMME

Silomais 1.415–1.435 °C Körnermais 1.625–1.645 °C

KORNTYP

Flint – Dent

KORNREIHEN

14–18

KOLBEN



ABREIFE



HABITUS



JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT



WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT



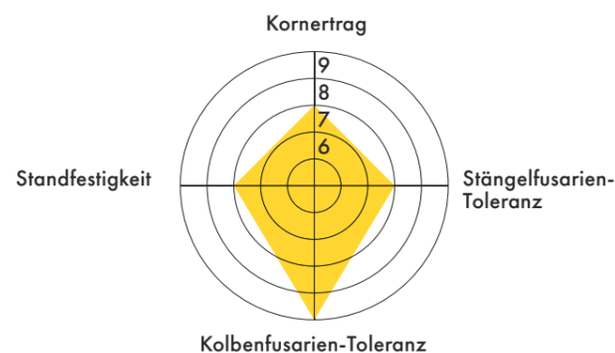
ANBAUEMPFEHLUNG



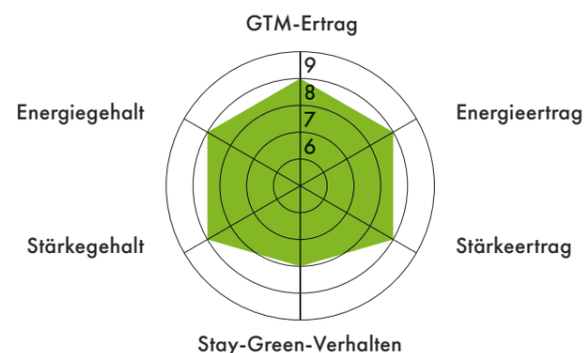
AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



FARMIRELLA

PRONTO BELLA

„Unsere schnelle Schöne glänzt vor allem durch ihre zügige Jugendentwicklung und ist zudem ein Alleskönner im mittelfrühen Bereich. Ihre gleichmäßige Abreife garantiert eine hohe Verdaulichkeit mit guten Stärke- und Energieerträgen.“



Einweg-Hybride
ca. S 240 | ca. K 240

CHRISTINA IMMEL

Versuchswesen

WÄRMESUMME

Silomais 1.415–1.435 °C Körnermais 1.625–1.645 °C

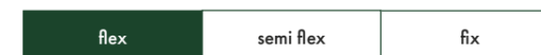
KORNTYP

Flint – Dent

KORNREIHEN

16–20

KOLBEN



ABREIFE



HABITUS



JUGENDENTWICKLUNG

KÜHLERE BÖDEN / FRÜHE AUSSAAT



WÄRMERE BÖDEN / SPÄTERE AUSSAAT



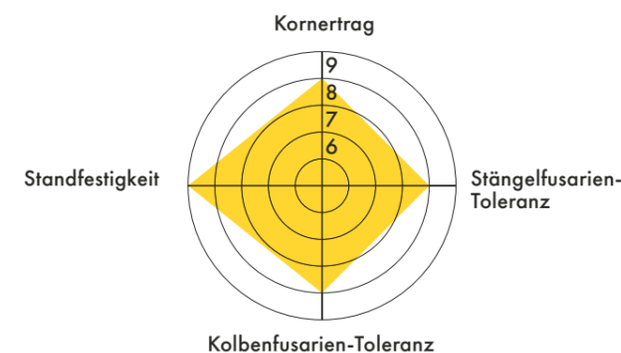
ANBAUEMPFEHLUNG



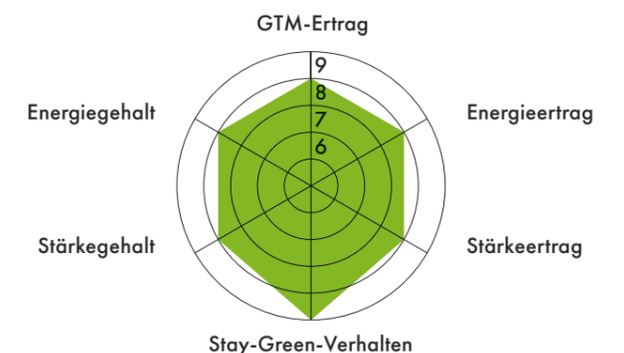
AUSSAATSTÄRKE

	leicht	mittel	schwer
Silomais	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²	9,0 Pfl./m ²
Körnermais	7,5 Pfl./m ²	8,0 Pfl./m ²	8,5 Pfl./m ²

KÖRNER-LEISTUNG



SILO-LEISTUNG



SORTEN-VERSUCHE

UNSER SAATGUT AUF DEM PRÜFSTAND

Offiziell, standardisiert und unabhängig: Die externen Versuche

Bevor eine Sorte in Deutschland die Zulassung erhält, wird sie in aufwändigen standardisierten Versuchsanlagen auf verschiedene Leistungsparameter untersucht, um sie objektiv bewerten und mit anderen Sorten vergleichen zu können. Auch nach der Zulassung prüfen landwirtschaftliche Ämter und Kammern die Sorten in ihren Landessortenversuchen weiter. Auf Basis dieser offiziellen Prüfungen erfolgen dann die jährlichen Empfehlungen zum Anbau unserer Sorten. Zusätzlich prüfen externe Versuchsansteller die Sorten fortlaufend in Feld-Versuchen, den sogenannten Exaktversuchen.

Konkret untersuchen wir:

- Welche Sorten beweisen sich unter extremen Bedingungen wie Trockenstress und Nährstoffdefiziten?
- Welche Cornguard-Beize fördert die Jugendentwicklung am besten?
- Welche Aussaattechnik sorgt für einen sicheren Feldaufgang?

... Und viele weitere Fragen! Dank dieser Ergebnisse wissen wir, welche Sorte unter welchen Bedingungen am besten funktioniert. Das ermöglicht es uns, die passendste und erfolgsversprechendste Sorte für jeden Betrieb zu finden.



Live und in der Praxis: Unsere farmsaat-Versuche

Doch das reicht uns nicht aus. Um Landwirtinnen und Landwirte optimal und individuell abgestimmt auf die Gegebenheiten ihrer Fläche beraten zu können, möchten wir mehr über unsere Sorten erfahren. Denn Einflüsse wie verschiedene Standorte und Witterungen sowie unterschiedliche Techniken und strukturelle Voraussetzungen bestimmen den Ernteerfolg und die Sortenleistung. Deswegen stellen wir einige farmsaat-Sorten bei Landwirtinnen und Landwirten in ganz Deutschland in sogenannte Demoversuche, um ihre Praxistauglichkeit ausgiebig zu testen.

Christina ist unsere Versuchs-Expertin. Während ihres Studiums an der Universität Hohenheim und ihrer Zeit beim renommierten, internationalen Versuchsansteller Staphyt konnte sie wertvolle Erfahrungen sammeln, die sie jetzt in die Entwicklung unserer Sorten einfließen lässt.

ANBAU-EMPFEHLUNGEN UND VERSUCHS-ERGEBNISSE

ALLE REGIONEN IM ÜBERBLICK



BESTIMMUNG DES ERNTE- ZEITPUNKTES

PRAXISTIPPS VOM PROFI

So herausfordernd die Bestimmung des idealen Erntezeitpunktes auch ist, so wichtig ist sie für einen qualitativ und quantitativ hochwertigen Ertrag. Deshalb haben wir die wichtigsten Tipps für dich zusammengefasst.

Vorgehen

1. Wärmesumme prüfen

- 14 Tage vor voraussichtlichem Erntetermin in den Bestand gehen
- Die Wärmesummen helfen bei der Eingrenzung (siehe Tabelle rechts)

2. Verhältnis Kolben zu Stängel ermitteln

3. Restpflanze begutachten

- Kolbenblatt
- Gesamteindruck

4. Kolben begutachten

- Lieschblätter
- Daumnagelprobe
- Korn anschneiden

5. Stängel-Wring-Probe

6. TS berechnen / Erntezeitpunkt bestimmen

- Aktuell
- Zunahme: 1–2 % TS in 1–2 Tagen je nach Wetter

Praxistipps

Eine **Bestandskontrolle** sollte **wöchentlich** durchgeführt werden. Die wichtigen Sichtzeichen sind:

- Lieschen (Blatthüllen) braun, lassen sich leicht abziehen
- Kornprobe: Lässt sich kaum noch einritzen → 60 % TS erreicht
- Blätter unterhalb des Kolbens braun → TS der Pflanze ca. 22 %
- Sicht durch Bestand möglich (Hocke-Test) → Reife naht

Reife von Silomais „berechnen“ mit der Wärmesumme

Je nach Reifesegment gelten folgende Wärmesummen als Richtwert (ca. 14 Tage vor Ernte):

	Temperatursumme zur Ernte (normales Jahr, ausreichend Niederschlag, keine langanhaltende Hitze)	Temperatursumme 14 Tage vor Ernte	Temperatursumme 14 Tage vor Ernte (Wenn min. 5 Tage Minimaltemperaturen unter 10 °C liegen)	Temperatursumme 14 Tage vor Ernte (Wenn min. 5 Tage Maximaltemperaturen über 25 °C liegen)
Frühe Sorten	Ab 1.300 °C	Ca. 1.150 °C	Ca. 1.200 °C	Ca. 1.100 °C
Mittelfrühe Sorten	Ab 1.400 °C	Ca. 1.250 °C	Ca. 1.300 °C	Ca. 1.300 °C
Mittelpäte Sorten	Ab 1.500 °C	Ca. 1.350 °C	Ca. 1.400 °C	Ca. 1.300 °C

Tipp: Je 10 Reifeinheiten = ca. 1–2 % TS-Zunahme bzw. 1–2 Tage.

Aber: Das Modell hat eine max. Temperatur von 30 °C, die Assimilation des Maises geht jedoch darüber hinaus. Jährliche Schwankungen (Aussaattermin, Niederschläge etc.) beeinflussen die tatsächlichen Wärmesummen stark.



SILAGE-QUALITÄT

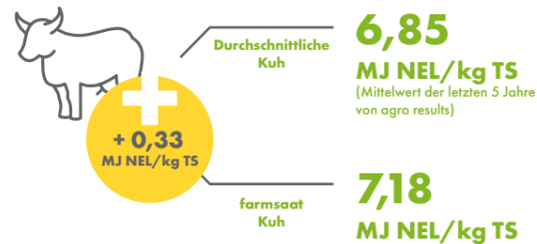
VON UNS GETESTET, VON DIR BEWIESEN

Eine hohe Qualität deiner Silage entscheidet darüber, was im Stall ankommt: Energie, Verdaulichkeit, Tiergesundheit und letztlich auch die Leistung.

Damit kannst du erreichen:



Wie haben wir das gerechnet?



Grund-Annahme:

Die Kuh nimmt 7,5 kg TS Maissilage pro Tag auf. (7,5 x 0,33) : 3,14 = 0,79 kg mehr Milch/Tag/Kuh

(0,79 x 73 Kühe) x 305 LT = 17.586 kg mehr Milch/Jahr

(41 x 0,34) x 0,33 = 4600 MJ NEL/ha mehr (4600 : 3,14) x 0,54 = 791,08 € mehr Ertrag/ha

Dies sind theoretische Zahlen, die uns jedoch von unseren langjährigen Kunden bestätigt werden. Auch die Tierärzte, die mit dem Labor agro results zusammenarbeiten, bestätigen uns eine in der Praxis immer wiederzufindende Top-Qualität unserer Silagen. Dennoch sollte bedacht werden, dass sowohl eine gute Silage als auch ihr (finanzieller) Mehrwert multifaktoriell sind.

Wir beziehen uns auf folgende Quellen: * 305 durchschnittliche Laktationstage (= LT) laut MIV e. V. | * 3,14 MJ NEL benötigt eine Kuh zur Produktion von 1 kg Milch nach Kirchgessner | * Durchschnittlicher Kuhbestand von 73 Kühen laut statista.de | * Ertrag/ha laut statista.de: 41 | * TS-Gehalt laut LT: 34 % | * Milchpreis laut statista.de: 0,54 € | Beachten Sie die Umrechnung der Einheiten. Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Mit der farmsaat-Genetik zur perfekten Silage

Unsere Sorten liefern keine Durchschnittswerte, sondern Spitzen-Silagequalität mit System – weil sie dafür gezüchtet wurden. Das Erfolgsrezept:

- Stay-Green-Verhalten = vitale Pflanzen bis zum Schluss
- Sicher abreifende Kolben = stabile Stärkegehalte
- Hohe Restpflanzenverdaulichkeit = bessere Ausnutzung der Ration

Unsere Genetik stammt direkt aus der Praxis: Das Feedback unserer Landwirtinnen und Landwirte fließt unmittelbar in unsere Züchtung ein. Frühzeitige Selektion nach Qualitäts-Merkmalen, intensive mikroregionale Beratung durch unsere farmpartnerinnen und farmpartner und Sorten, die das Potential deines Betriebs ausschöpfen – das bringt Erfolg.

Eine gute Silage kann man messen

Die wichtigsten Parameter, um eine gute Silage zu erkennen, sind:

- der TS-Gehalt, den du über den perfekten Erntezeitpunkt beeinflussen kannst
- optimale Stärke- und damit Energiegehalte, die du durch die Wahl der passenden Sorte für deinen Standort bestimmst
- hohe NDFD30-Werte (Verdaulichkeit nach 30 h), die sich schließlich aus der Kombination aller Parameter ergeben

Gemeinsam vom Korn zum Silo

WIR liefern dir durch unsere mikroregionale Beratung die richtige Sorte: angepasst an deine Region, deinen Standort, deinen Betriebszweck.

Und **DU** sorgst für eine gute fachliche Praxis, z. B. durch eine angepasste Düngung sowie ein professionelles Silomanagement.

Gemeinsam finden wir den richtigen Häckseltermin für deinen Bestand: Kolben reif – Pflanze vital und damit ein optimales Verhältnis TS zu Stärke (schau dazu auch auf den Seiten 32–33 – dort geben wir dir Praxistipps zum perfekten Erntezeitpunkt).

SO MACHEN'S DIE PROFIS



„Mit FARMORITZ und FARMODENA ist es mir 2024 gelungen, die beste Silage Deutschlands zu produzieren (Quelle: LWK NDS, 2024). Durch die stabile Kolbenabreife bei gleichzeitig hohem Stay-Green-Verhalten gelang uns eine top Verdichtung. Darüber freue ich mich sehr und es bestätigt die gute Partnerschaft mit farmsaat.“

MARC BONHORST
Bullenmäster aus Steimbke

Das sind die Ergebnisse aus Marcs Silage:

TM-Gehalt: 33,3 %
NEL: 7,1 MJ/kg TM
Stärke: 37,6 % TS
ELOS: 75,5 %

„Ein Kollege von mir hat mich auf farmsaat gebracht. Und erst dachte ich: farmsaat-Mais bedeutet einfach nur mehr Milch. Stimmt auch. Aber was ich nicht erwartet habe: Die Tiere sind rundum fitter – dank der richtig guten Silage.“

FELIX TÖNSFEUERBORN
Milchviehalter aus Verl

BEIZEN

SCHÜTZEN UND UNTERSTÜTZEN

Du willst das Beste aus deinem Saatgut herausholen, es schützen und von innen heraus stärken? Unser Beizprogramm Cornguard® bietet mit einer Kombination aus Nähr-, Schutz- und Hilfsstoffen das vollumfassende Rundum-Paket – und sorgt damit für:

- mehr Ertragsstabilität
- effizientere Ressourcennutzung
- eine stabile Jugendentwicklung

Ob Pilze, Vögel oder Insekten – wovon dein Mais am stärksten bedroht ist, hängt von der Region ab, in der sich dein Betrieb befindet. Deswegen bieten wir dir Beizen mit fungizider, vogelrepellierender und insektizider Wirkung an.

Mit diesen Wirkstoffen schützen und stärken unsere Beizen deinen Mais:

Redigo® M: Metalaxyl und Prothioconazol

Korit: Ziram

Force 20 CS: Tefluthrin

Cornguard®
made by farmsaat
CLASSIC

Redigo® M als Fungizid | Standardbeize ohne Aufpreis

Cornguard®
made by farmsaat
KORIT

Korit als Vogelrepellent | Redigo® M als Fungizid | Mikro- und Makronährstoffe

Cornguard®
made by farmsaat
KORIT + FORCE

Korit als Vogelrepellent | Force® 20 CS als Insektizid | Redigo® M als Fungizid | Mikro- und Makronährstoffe

**DIE PREISE UNSERER BEIZEN
ERFÄHRST DU VON DEINER
FARMPARTNERIN ODER
DEINEM FARMPARTNER!**



UNSER SOJA



FRÜH 000 | SORTENZULASSUNG 2016

OBELIX

DAS KRAFTPAKET

„**OBELIX** zeichnet sich durch ein hohes TKG und Ertragspotential bei mittlerer Abreife aus.“

ANDREAS RIEDEL

Vertriebsleiter National

FRÜH 000 | SORTENZULASSUNG 2021

ASTERIX

DER FLINKE SPORTLER

„**ASTERIX** zählt auch nach dem dritten Prüflahr zu den ertragsstärksten Sorten – bei gleichzeitig hervorragender Standfestigkeit.“

CHRISTIAN DAUT

Produktmanager National

BLÜTEZEIT

früh	mittel	spät
------	---------------	------

JUGENDENTWICKLUNG

verhalten	normal	zügig
-----------	---------------	-------

EIGENSCHAFTEN

	niedrig	mittel	hoch
TKG (g)	> 140–160 (g)	> 170–190 (g)	> 200–220 (g)
ÖL	> 14–16 %	> 18–20 %	> 22–24 %
Protein	> 36–38 %	> 38–40 %	> 40–45 %

UNTERSTER HÜLSENANSATZ

> 9–11 cm	> 12–14 cm	> 15–18 cm
-----------	----------------------	------------

STANDFESTIGKEIT

mittel	hoch
--------	-------------

KRANKHEITSRESISTENZ

niedrig	mittel	hoch
---------	--------	-------------

NABELFARBE

gelb	grau	hellbraun	braun	schwarz
------	------	-----------	--------------	---------

TIPP

Für diese Soja-Sorte empfehlen wir den Impfstoff **RIZOLIQ TOP S**. Mehr dazu erfährst du bei deinem farmpartner oder deiner farmpartnerin.

ÖKO

Die Sorte **OBELIX** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

ABREIFESCHÄTZUNG

Die ungefähre Abreifezeit von **OBELIX** beträgt 98–108 Tage.

BLÜTEZEIT

früh	mittel	spät
------	---------------	------

JUGENDENTWICKLUNG

verhalten	normal	zügig
-----------	--------	--------------

EIGENSCHAFTEN

	niedrig	mittel	hoch
TKG (g)	> 140–160 (g)	> 170–190 (g)	> 200–220 (g)
ÖL	> 14–16 %	> 18–20 %	> 22–24 %
Protein	> 36–38 %	> 38–40 %	> 40–45 %

UNTERSTER HÜLSENANSATZ

> 9–11 cm	> 12–14 cm	> 15–18 cm
-----------	----------------------	------------

STANDFESTIGKEIT

mittel	hoch
--------	-------------

KRANKHEITSRESISTENZ

niedrig	mittel	hoch
---------	--------	-------------

NABELFARBE

gelb	grau	hellbraun	braun	schwarz
------	------	-----------	--------------	---------

TIPP

Für diese Soja-Sorte empfehlen wir den Impfstoff **RIZOLIQ TOP S**. Mehr dazu erfährst du bei deinem farmpartner oder deiner farmpartnerin.

ÖKO

Die Sorte **ASTERIX** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

ABREIFESCHÄTZUNG

Die ungefähre Abreifezeit von **ASTERIX** beträgt 100–110 Tage.

FRÜH 000/0000 | SORTENZULASSUNG 2022

MAJESTIX

DIE AN DIE GRENZEN GEHT

„MAJESTIX ist unsere früheste Sojasorte und damit ideal auf ungünstigen/späten Standorten.“

CHRISTINA IMMEL

Versuchswesen

FRÜH 000 | SORTENZULASSUNG 2022

PROTELINE

DIE UNKOMPLIZIERTE PROTEINQUELLE

„PROTELINE glänzt vor allem durch ihre hohe Standfestigkeit und eine gute Druschfähigkeit.“

JOHN BURGESS

Produktmanager international

BLÜTEZEIT

früh	mittel	spät
------	--------	------

JUGENDENTWICKLUNG

verhalten	normal	zügig
-----------	--------	-------

EIGENSCHAFTEN

	niedrig	mittel	hoch
TKG (g)	> 140–160 (g)	> 170–190 (g)	> 200–220 (g)
ÖL	> 14–16 %	> 18–20 %	> 22–24 %
Protein	> 36–38 %	> 38–40 %	> 40–45 %

UNTERSTER HÜLSENANSATZ

> 9–11 cm	> 12–14 cm	> 15–18 cm
-----------	------------	------------

STANDFESTIGKEIT

mittel	hoch
--------	------

KRANKHEITSRESISTENZ

niedrig	mittel	hoch
---------	--------	------

NABELFARBE

gelb	grau	hellbraun	braun	schwarz
------	------	-----------	-------	---------

TIPP

Für diese Soja-Sorte empfehlen wir den Impfstoff **RIZOLIQ TOP S**. Mehr dazu erfährst du bei deinem farmpartner oder deiner farmpartnerin.

ÖKO

Die Sorte **MAJESTIX** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

ABREIFESCHÄTZUNG

Die ungefähre Abreifezeit von **MAJESTIX** beträgt 97–107 Tage.

BLÜTEZEIT

früh	mittel	spät
------	--------	------

JUGENDENTWICKLUNG

verhalten	normal	zügig
-----------	--------	-------

EIGENSCHAFTEN

	niedrig	mittel	hoch
TKG (g)	> 140–160 (g)	> 170–190 (g)	> 200–220 (g)
ÖL	> 14–16 %	> 18–20 %	> 22–24 %
Protein	> 36–38 %	> 38–40 %	> 40–45 %

UNTERSTER HÜLSENANSATZ

> 9–11 cm	> 12–14 cm	> 15–18 cm
-----------	------------	------------

STANDFESTIGKEIT

mittel	hoch
--------	------

KRANKHEITSRESISTENZ

niedrig	mittel	hoch
---------	--------	------

NABELFARBE

gelb	grau	hellbraun	braun	schwarz
------	------	-----------	-------	---------

TIPP

Für diese Soja-Sorte empfehlen wir den Impfstoff **RIZOLIQ TOP S**. Mehr dazu erfährst du bei deinem farmpartner oder deiner farmpartnerin.

ÖKO

Die Sorte **PROTELINE** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

ABREIFESCHÄTZUNG

Die ungefähre Abreifezeit von **PROTELINE** beträgt 102–112 Tage.

FRÜH 00/000 | SORTENZULASSUNG 2024

ASTRONOMIX

LICHTJAHRE VORAUSS

„Die Sorte **ASTRONOMIX** im 00-000-Bereich eignet sich besonders gut für Gunstlagen und überzeugt dort mit astronomischen Erträgen – auch beim Öl- und Proteingehalt.“

CHRISTINA IMMEL

Versuchswesen

BLÜTEZEIT

früh	mittel	spät
------	---------------	------

JUGENDENTWICKLUNG

verhalten	normal	zügig
-----------	--------	--------------

EIGENSCHAFTEN

	niedrig	mittel	hoch
TKG (g)	> 140–160 (g)	> 170–190 (g)	> 200–220 (g)
ÖL	> 14–16 %	> 18–20 %	> 22–24 %
Protein	> 36–38 %	> 38–40 %	> 40–45 %

UNTERSTER HÜLSENANSATZ

> 9–11 cm	> 12–14 cm	> 15–18 cm
-----------	----------------------	------------

STANDFESTIGKEIT

mittel	hoch
--------	-------------

KRANKHEITSRESISTENZ

niedrig	mittel	hoch
---------	--------	-------------

NABELFARBE

gelb	grau	hellbraun	braun	schwarz
------	-------------	-----------	-------	---------

TIPP

Für diese Soja-Sorte empfehlen wir den Impfstoff **RIZOLIQ TOP S**. Mehr dazu erfährst du bei deinem farmpartner oder deiner farmpartnerin.

ÖKO

Die Sorte **OBELIX** steht auch aus ökologisch kontrolliertem Anbau (nach EG-Ökoverordnung) zur Verfügung. Unsere Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

ABREIFESCHÄTZUNG

Die ungefähre Abreifezeit von **ASTRONOMIX** beträgt 110–120 Tage.

WEITERES SORTIMENT

DA GEHT NOCH MEHR!

Wir können mehr als Mais und Soja! Mit unserem hochwertigen Saatgut für Zwischenfrüchte, Gräser, Sorghum und mit unserer Blütmischung ist dein Feld zu jeder Zeit gut aufgestellt.

UNSERE SORTEN

IM ÜBERBLICK

	Sorte	FAO	Nutzungsrichtung	Hybrid-Typ	GTM-Ertrag	Korn-ertrag	Cornguard®				
							Classic	Korit	Korit + Force	Big Bag	Öko
FRÜH	FARMQUICK	ca. S 170 / ca. K 170		Einweg-Hybride	7	7	✓	✓			
	FARMUNOX	ca. S 210		Einweg-Hybride	6	-	✓	✓			
	FARMISTIK	ca. S 220 / ca. K 220		Einweg-Hybride	7	8	✓	✓			
	FARMAXUS	S 220 / K 220		Dreiweg-Hybride	7	7	✓	✓			✓
	FARMARQUEZ	S 220		Einweg-Hybride	8	-	✓	✓			✓
	FARMODENA	ca. S 220 / ca. K 220		Einweg-Hybride	8	8	✓	✓	✓	✓	✓
MITTELFRÜH	FARMACTOS	S 230 / K 210		Einweg-Hybride	7	8	✓	✓			✓
	FARMFIRE	S 230 / K 230		Einweg-Hybride	8	7	✓	✓			✓
	FARMIRELLA	ca. S 240 / ca. K 240		Einweg-Hybride	8	8	✓	✓			✓
	FARMROCK	ca. S 250 / ca. K 240		Dreiweg-Hybride	7	7	✓	✓		✓	
	FARMBEAT	S 250 / K 240		Einweg-Hybride	9	9	✓	✓			
	FARMEDOC	ca. S 250		Einweg-Hybride	9	-	✓	✓			
MITTELSPÄT	FARMUELLER	ca. S 250 / ca. K 260		Einweg-Hybride	9	9	✓	✓			✓
	FARMALOU	S 260 / K 220		Einweg-Hybride	7	8	✓	✓			
	FARMALBA	ca. S 260 / ca. K 240		Einweg-Hybride	9	8	✓	✓			
	FARMORITZ	ca. S 260 / ca. K 250		Einweg-Hybride	8	9	✓	✓	✓	✓	✓
	GULLIVER	ca. S 260 / ca. K 250		Dreiweg-Hybride	7	7	✓	✓			
	FARMAZOV	ca. S 260 / ca. K 240		Dreiweg-Hybride	7	7	✓	✓			
	FARMPOWER	S 260 / K 260		Einweg-Hybride	9	8	✓	✓		✓	
	FARMIDABEL	S 260 / K 240		Einweg-Hybride	8	8	✓	✓			
	FARMURPHY	S 260 / K 260		Einweg-Hybride	9	9	✓	✓			
	FARMIRAGE	S 260 / K 260		Einweg-Hybride	9	9	✓	✓			
	FARMAZURLA	ca. S 270 / ca. K 240		Dreiweg-Hybride	9	8	✓	✓			
	FARMUMBA	S 270 / K 240		Einweg-Hybride	8	-	✓	✓			
SPÄT	FARMERIKO	ca. S 270 / ca. K 280		Einweg-Hybride	8	8		✓			
	FARMIKONE	ca. S 280 / ca. K 270		Einweg-Hybride	7	8	✓	✓			
	FARMUREI	ca. S 300		Einweg-Hybride	8	-	✓	✓			
	FARMPAX	ca. S 320 / ca. K 320		Dreiweg-Hybride	9	8	✓	✓			

Legende Ertragsleistung: 1 = sehr geringer Ertrag ; 5 = mittelmäßiger Ertrag ; 9 = sehr hoher Ertrag

Weitere Infos zu unseren Sorten und Beizen findest du auf farmsaat.de

Noch Fragen offen? Deine farmpartnerin oder dein farmpartner hilft dir gerne dabei, die optimale Sorte oder Mischung für die Bedingungen deines Betriebes zu finden!

WIR SAGEN **DANKE!** MIT EINEM **GESCHENK** FÜR DICH!

Als Landwirtin oder Landwirt leistest du jeden Tag Großes – auf dem Feld und darüber hinaus. Dafür möchten wir danke sagen – für deinen Einsatz, aber auch für deine Treue und dein Vertrauen in uns! Deswegen schenken wir dir in dieser Saison einen großzügigen Empfehlungsvorteil.

Neukunde werben und Mais-Geschenk abstauben!

So geht's:

- **Du empfiehlst farmsaat weiter.**
- **Die von dir geworbene Person bestellt mindestens zehn Einheiten Mais.**
- **Als Dankeschön bekommst du eine Einheit Mais (50 TK) geschenkt!**

Die Aktion startet am 16. September und läuft die ganze Saison über – solange der Vorrat reicht.