

## Mais-Aussaat-Saison 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie schon in der Vergangenheit bieten wir Ihnen für Sorten der agaSAAT und der in unserer Sortenübersicht aufgeführten Sorten anderer Züchterhäuser **bei einer Bestellung bis zum 23. Dezember 2025** einen attraktiven Frühbezug mit einem späten Zahlungsziel zum 30. Juni 2026 an.

### Empfehlung:

Im Maisanbaujahr 2025 konnten die Maisbestände von den warmen Temperaturen und der gegebenen Wasserversorgung sehr gut profitieren. Des Weiteren kam dem Mais zugute, dass wir im Vergleich zu den vergangenen Jahren eine deutlich höhere Sonneneinstrahlung im Frühjahr und Frühsommer zu verzeichnen hatten, so dass sich Qualitäten und Erträge äußerst positiv entwickelt haben.

Durch die Bedingungen im Spätsommer schob sich je nach Anbauregion und Aussaatzeitpunkt der Häckseltermin im Vergleich zu 2024 ein bis zwei Wochen nach hinten.

Die letztjährig verstärkt in den Anbau genommenen Sorten **BULLINGA** und **BIG BOSS** stellten ihr Leistungspotenzial erwartungsgemäß unter Beweis. Insbesondere bei der Sorte **BIG BOSS** zeigte sich wieder, dass die geringe Aussaatstärke mit acht Pflanzen je Quadratmeter und ein früher Aussaatzeitpunkt essenziell für den Erfolg dieser großbrahmigen Sorte mit enormen Kolbenpotential sind. Diese Besonderheit wird durch die reine Zahnmais-Genetik vorgegeben.

Besonders preisattraktiv bieten wir Ihnen dieses Jahr die Sorten aus dem Basic-Sortiment an, die über ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis verfügen. Zu beachten sind die Einheit -Größen bei der Breeding Company sowie auch der Saaten Union, die jeweils mit 50.000 Körner je Einheit verpackt werden.

.  
!

Anbauempfehlung →



**NORBERT WIRTZ**

**Agrarhandel**

Bornheim-Sechtem: Tel 022 27 / 99 18 70  
Wachtberg-Villip: Tel 0228 / 60 88 45 50

[www.wirtz-agrar.de](http://www.wirtz-agrar.de)

Züchter / HH	Segment	Sorte	Reife		Beschreibung	Körner je EH	Beson- derheit	Nutzungstyp			Pflanzen je m²		
			S	K				Körner- nutzung	Silo Qualität	Silo Masse	Normal- standort	Trocken- standort	kalter/ feuchter Standort
AGA	Premium	PYROXENIA	~130	~130	Extrem frühe Maissorte, die sich neben absoluten Grenzstandorten besonders zur Aussaat nach früher Gerste etc. eignet. "100 Tage Mais".	80.000	sehr früh, Zweit- nutzung	X	XX	XXX	11,5	11	11
AGA	Premium	MONSTER	~220	~220	Standfeste großbrahmig Pflanze mit regelmäßig ausgeprägten Kolben. Hohe Gesamtverdaulichkeit durch besondere Restpflanzenverdaulichkeit. Ein würdiger BARULA- Nachfolger!	80.000		XX	XXX	XXX	9,5	9	9
AGA	Premium	LANDLORD	~220	~220	Frühreife Doppelnutzungssorte mit hohen Kornerträgen, die sich auch im Zweitfruchtbereich etabliert hat.	80.000		XXX	XXX	XX (X)	9	9	9
AGA	Premium	PRIVAT	~220	~240	Massetyp mit hoher Restpflanzenverdaulichkeit, hohe Trockenmassenerträge, dicker Kolben mit 22 bis 24 Kornreihen.	80.000	Kolben- anteil	XXX	XXX	XXX	9	8,5	9,5
AGA	Premium	BISMARCK	~250	~250	Voluminöse Sorte aus dem DRY CONDITION AREA - Programm mit überproportionalen Kolben und hoher Restpflanzenverdaulichkeit.	80.000	hohe Trocken - toleranz	XXX	XXX	XXX	9,5	9	9
AGA	Premium	BULLINGA	~250	~250	Doppelnutzer mit bis zu 22 Kornreihen am Kolben für die Silage und Körnermais. Kommt gut auf schweren Böden zurecht, bei gleichzeitiger Toleranz gegenüber Trockenstress. PRIVAT -Kolben mit 250er Reifezahl	80.000	hohe Trocken - toleranz	XXX	XXX	XXX	9,5	9	9
AGA	Premium	HULK	~260	~260	Qualitäts- und Ertragssorte mit einer auffallend hohen Blattgesundheit. Gesunder Baustein in der Futtermischung durch HTR und Fusarium-Toleranz.	80.000		XXX	XXX	XXX	8 geringe Saatstärk e!	8 geringe Saatstärke !	8 geringe Saatstärke !
AGA	Premium	MAMMUT	~270	~270	Neuzüchtung, zahnmaisähnlicher Zwischentyp, überdurchschnittliche Erntemengen, zügige Jugendentwicklung. Aussaatstärke unbedingt beachten, Stamm 111	80.000		XX(X)	XXX	XXX	8,5	8	7,5
AGA	Premium	MAINDOR	~320	~320	Massetyp mit schneller Jugendentwicklung. Hohe Qualität und hohes Ertragspotential. Frühe Aussaat zum Abreifen nötig, Zahnmais.	80.000		X	XXX	XXX	9	8,5	8,5
AGA	Supreme	BIGBOSS	~265	~265	Reiner Zahnmais, großer, massiver Sortentyp, hohe GTM-Erträge bei hohen Qualitäten, überdurchschnittliche Kornerträge, max. 8 Kö je m², zwingend frühe Aussaat	80.000	Zahnmais	XXX	XXX	XXX	8 geringe Saatstärk e!	8 geringe Saatstärke !	8 geringe Saatstärke !
SAATEN UNION	Premium	WESLEY	~210	~240	Hoher GTM-Ertrag mit sehr hohem Stärkegehalt, guter Verdaulichkeit, sehr hohe Biogaserträge, sehr hoher Kornertrag, sehr gute Standfestigkeit, geringe Beulenbrandanfälligkeit, gute Kolbengesundheit, mittelhoher Wuchs	50.000		XXX	XXX	XX	9,5	9	9,5
SAATEN UNION	Premium	KELDEO	~240	~240	Großbrahmiger Pflanzentyp mit leichtem Stay-Green-Verhalten, gute Jugendentwicklung standfest und gesund, sehr gute Verdaulichkeit der Restpflanze mit überdurchschnittlichem Stärkegehalt	50.000		XXX	XXX	XXX	9,5	9	9,5
SAATEN UNION	Premium	EGLANTEEN	~270	~270	Hohe Ertragsleistung mit ausgeglichenem Qualitätsprofil, langer Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit und gesundem agronomischen Profil, gute Umweltstabilität: starke Ertragsleistung auf Standorten mit niedrigem Ertrag bzw. Stresstandorten	50.000		XX(X)	XXX	XXX	9,5	9	9,5
Breeding Company	Basic	BC MIESZKO	~230	~230	Mittellange bis lange Maissorte mit einer Reifezahl von 230, hohe Erntemenge, gute Verdaulichkeit. mittel bis hohe Stärkegehalte	50.000		XXX	XXX	XXX	9	8,5	8,5
Breeding Company	Basic	BC VARSOVIA	~250	~250	Hoher Masse- und Energieertrag, mittlerer Stärkegehalt bei sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit, standfest & blattgesund, dünn aussäen, mit nur 80.000 Pflanzen pro Hektar, Spezialist für trockene Standorte oder auch in trockenen Jahren	50.000	hohe Trocken - toleranz	XX(X)	XXX	XXX	8 geringe Saatstärk e!	8 geringe Saatstärke !	8 geringe Saatstärke !
AGA	Basic	TABARRO	~225	~225	Imposanter massiger Silomais mit hoch gewachsenen Pflanzen und mittelhohem Kolbenansatz, kältetolerant, sehr hohe Silomaiserträge, gute Resistenzen gegen Fusarium, geringe Lagerneigung	80.000		XXX	XXX	XXX	9	8,5	8,5
AGA	Basic	BOLOGNA	~240	~240	Mittelhoher Doppelnutzungstyp, halbhoher Kolbenansatz, kräftige Pflanzen mit hoher Standfestigkeit, hoher Kornertrag, zügige Jugendentwicklung, hohe Kältetoleranz	80.000		XXX	XXX	XXX	9,5	9	9,5
AGA	Basic	MASTODON	~250	~260	Sehr massige Pflanze mit voluminösen Blättern und regelmäßiger Kolbenbildung, hohem Silomaisertrag bei hohem TS-Gehalt, auch auf schwächeren Standorten, Abverkaufssorte	80.000		XX	XXX	XXX	9,5	9	9

## Mikrogranulatdünger

Die Düngung mit Manna Hauert Turbostarter 12+36+0 Mikrogranulatdünger bei der Mais Saat bietet eine Reihe von Vorteilen gegenüber der klassischen Unterfußdüngung mit Standard-Phosphordüngern. Sie ist bei der Saat eine effiziente und präzise Methode, um die jungen Pflanzen optimal mit Nährstoffen zu versorgen. Sie fördert die frühe Entwicklung und verbessert die Ertragsstabilität. Besonders auf phosphorfixierenden oder kalten Böden ist sie eine sinnvolle Alternative zur klassischen Startdüngung.

Die besten Ergebnisse haben wir bei einer Düngung mit 15 kg je ha erzielt.

### Vorteile der Mikrogranulat-Düngung bei der Mais-Aussaat.

#### 1. Schnelle Verfügbarkeit von Nährstoffen

Mikrogranulate sind fein und haben eine große Oberfläche, was die Löslichkeit erhöht. Die enthaltenen Nährstoffe (z. B. Phosphor, Zink) stehen dem Keimling sofort zur Verfügung, genau dort, wo er sie braucht.

#### 2. Verbesserte Jugendentwicklung

Gerade Phosphor ist in der frühen Wachstumsphase entscheidend für die Wurzelbildung und stärkt die Pflanze für Stressphasen (z. B. Kälte oder Trockenheit im Frühjahr).

#### 3. Höhere Effizienz bei schwierigen Bodenbedingungen

Auf kalten oder verdichteten Böden ist Phosphor schlecht verfügbar.

#### 4. Geringere Auswaschungsverluste

Da der Dünger in unmittelbarer Nähe zur Wurzel platziert wird, ist die Aufnahme zielgerichteter, was die Verluste durch Auswaschung oder Fixierung im Boden bei Phosphor reduziert.

#### Inhaltsstoffe von Manna-Hauert Turbostarter 12+36+0:

NP-Dünger 12-36 mit Bor, Mangan, Zink und Schwefel

12% N, 36% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 0,3% B, 0,5% Zn\*, 0,2% Mn\* und 4% Schwefel \*(50% als Chelat von EDTA)



# NORBERT WIRTZ

## Agrarhandel

Bornheim-Sechtem: Tel 022 27 / 99 18 70  
Wachtberg-Villip: Tel 0228 / 60 88 45 50

[www.wirtz-agrar.de](http://www.wirtz-agrar.de)