

## CHAMPION NACH MAIS

AKASHA ist ein kurzer und ertragreicher B-Weizen. Neben seinem hohen und umweltstabilen Ertragspotenzial verfügt AKASHA über eine phänomenale Blatt- und Ährengesundheit. Diese setzt sich aus einer außerordentlich hohen Widerstandskraft gegenüber Mehltau, Blattseptoria, Braunrost sowie Ährenfusarium (APS 3!) zusammen. Diese Kombination ist einzigartig und gibt höchste Sicherheit im Anbau. Das Zusammentreffen von kurzem Wuchs + bester Fusarium-Toleranz machen AKASHA zum „Experten“ nach Mais. Dazu kombiniert er eine überaus hohe Frostresistenz. AKASHA besitzt außerdem die Resistenz gegenüber der orangeroten Weizengallmücke.

### Vorteile von AKASHA

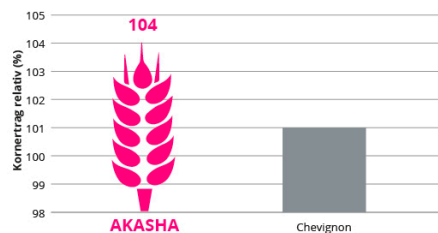
- Einzigartige Kombination aus kurzem Wuchs und überragender Fusarium-Toleranz (APS 3) und Spitzenerträgen
- Phänomenale Blattgesundheit – Herausragend gegen Mehltau, Blattseptoria und Braunrost
- Ausgeprägte Spätsaateignung durch überdurchschnittlich hohes Bestockungsvermögen
- Runde B-Qualität mit niedrigem Auswuchsrisiko
- Resistenz gegen die Orangerote Weizengallmücke

### Sorteneigenschaften

Qualität	B
Ertragstyp	Bestandesdichtetyp
Reife	mittel-spät
Wuchshöhe	kurz-mittel
Standfestigkeit	mittel
Bestandesdichte	hoch
Kornzahl/Ähre	mittel
TKM	mittel
Kornertrag	hoch

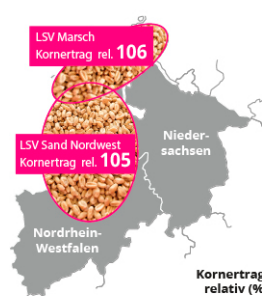
## Ergebnisse aus der Praxis

### AKASHA – ERTRAGSSTÄRKSTER B-WEIZEN AUF DER MARSCH



Quelle: LSV Winterweizen 2022, LWK Niedersachsen, Marsch-Standorte (SH, NI). Behandelt, Mehrjährig, im Vergleich zur vermehrungsstärksten Winterweizensorte Deutschlands (BSL 2022).

### AKASHA – ÜBERRAGEND IN MAISANBAUGEBIETEN



Quelle: LSV Winterweizen 2022, LWK Niedersachsen, Behandelt, Einjährig.

## Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0

info@ig-pflanzenzucht.de

# Profitipps für Ihren Erfolg mit AKASHA

**Produktionsziel** Gesunder B-Weizen mit sehr hohem Kornertrag.

**Ertragstyp** Bestandesdichtetyp.

**Standorteignung** Für alle Standorte geeignet. Höchstes Ertragspotenzial auf Standorten mit gleichmäßiger Wasserversorgung.

**Saatzeit** Alle Saatzeiten möglich. Extreme Frühsaaten vermeiden.

## Aussaatstärke

Saatzeitpunkt	Saatstärke
Früh	220-270 Kö/m <sup>2</sup>
Normal	280-320 Kö/m <sup>2</sup>
Spät	330-360 Kö/m <sup>2</sup>

## Düngung

Zeitpunkt	EC-Stadium	Düngung
Bestockung	21-25	40-60kg N/ha
Schossen	30-32	



---

---

---

---



---

---

---



---

---

---



Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.



60-80 kg P2O5/ha

50-150 kg K2O/ha

15-30 kg MgO/ha

10-40 kg CaO

Aufwandmengen in l oder kg/ha; Medax Top mit Turbo im Verhältnis 1:1; <sup>1)</sup> Calma, Die N-Gabe von 50 l/ha bis 100 l/ha ist bei einem Bestandesentwicklungsgeschwindigkeit von 200 l/ha bei hoher Bestandesentwicklung sollte die N-Gabe zu Vegetationsbeginn eher für die N-Gabe auf dem Zeitpunkt der Schossergabe Bestandesentwicklung abgelesen und Wüchsigkeit der Zulassungsspitze später Bestandesentwicklung.

### Pflanzenschutzmittel

Pflanzenschutzwarndienst beachten! Bei hohem Druck von Halmbrech und Gelbrost die Bestände kontrollieren. Gute bis sehr gute Resistenzen gegen Mehltau, Blattspetoria, Braunrost und Ährenfusarium. AKASHA ist CTU-verträglich. Im frühen Stadium auf Gelbrost achten.

CCC720 1,0-2,1

Trinexapac <sup>1)</sup> 0,4

### Sortenprofil

AKASHA ist ein ertragsstarker, gesunder B-Weizen mit hoher Bestandesdichte und mittlerer Kornzahl/Ähre sowie TKM.

Medax Top 0,5-0,7

Prodax 0,5-0,6

Fabulis OD 0,9-1,2

Mittlere Standfestigkeit

AKASHA

-

Trinexapac <sup>1)</sup> 0,3 + Manipulator 0,5-0,9

Prodax 0,3 + Manipulator 0,5-0,9

Medax Top 0,4-0,5 + Manipulator 0,5-0,9

Fabulis OD 0,6 + Manipulator 0,5-0,9

Gute Standfestigkeit

-

Trinexapac <sup>1)</sup> 0,2

CCC720 1,0-1,5

-

Manipulator 1,1-1,6

