



**Raiffeisen Hohe Mark  
Hamaland eG**



# Saatmais- empfehlung 2025

# Sehr geehrte Landwirtinnen und Landwirte,

---

hiermit erhalten Sie unser Schwerpunktprogramm für die Maisaussaat 2025.

Für uns als RHMH ist es selbstverständlich, dass mit der Sortenwahl der Grundstein für Ihren Erfolg auf dem Feld und im Stall gelegt wird.

Deshalb greifen wir bei der Erstellung unseres Portfolios auf das Know-How aller beteiligten Kolleginnen und Kollegen aus Pflanzenbau und Fütterung zurück. Ergänzt durch die neuesten Erkenntnisse aus Forschung und Officialberatung entsteht daraus nicht nur ein bloßes Sortiment – vielmehr entsteht daraus eine ganzheitliche Lösung von der Planung über die Aussaat bis hin zur Rationsberechnung – immer getreu unserem Motto „...immer nah für Sie da“.

Sollten Sie ergänzendes Infomaterial oder eine persönliche Beratung wünschen oder sollten sich Fragen ergeben, zögern Sie nicht unsere jeweiligen Kolleginnen und Kollegen anzusprechen. Die Kontaktdaten finden Sie auf den entsprechenden Seiten, auf der Rückseite dieser Broschüre oder unter [www.rhmf.de](http://www.rhmf.de).

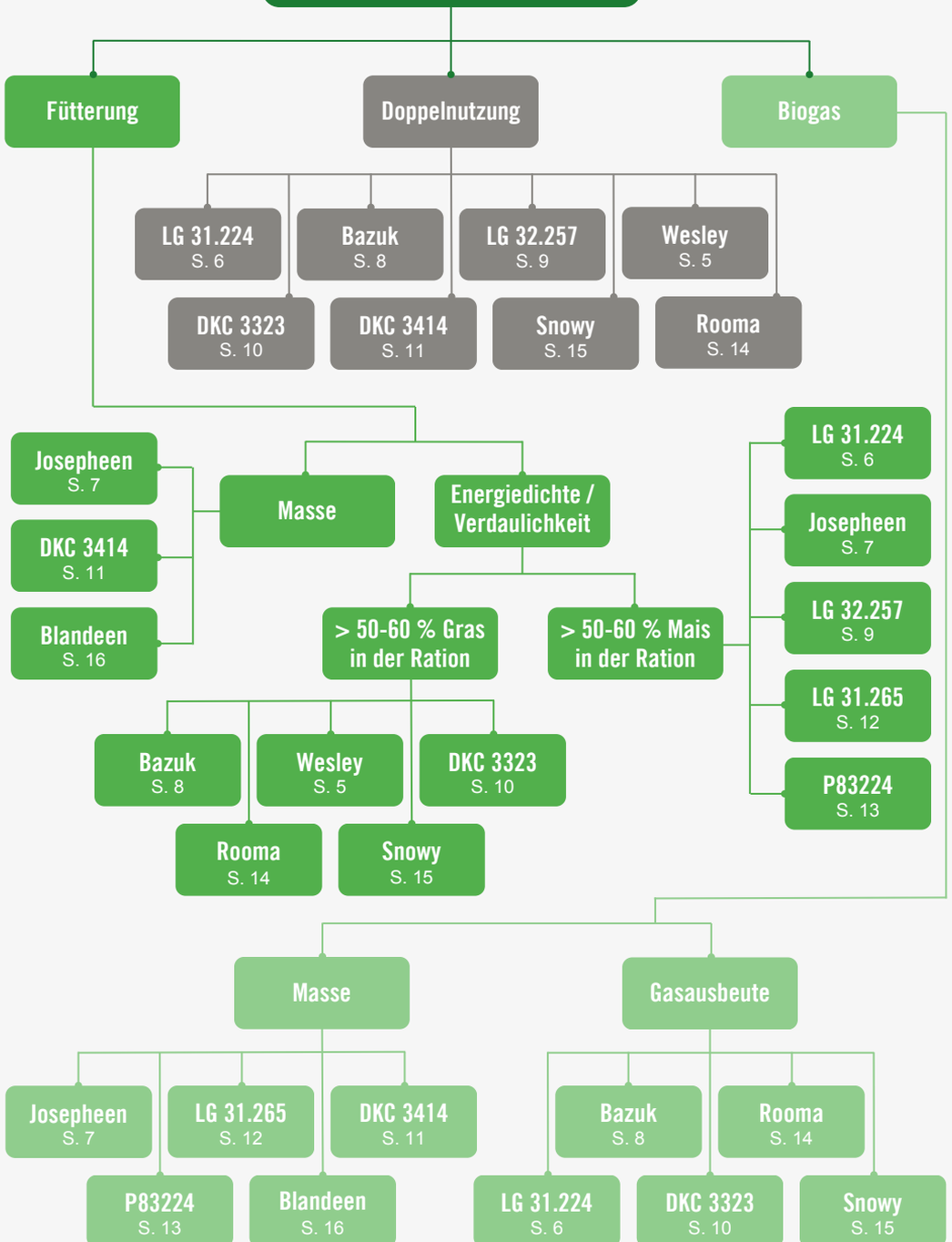
Ihr Team der Raiffeisen Hohe Mark Hamaland

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	Entscheidungsbaum	<b>19</b>	Fruchtfolge
<b>3</b>	RHMH Exaktversuch 2023	<b>21</b>	Dünger   Kalk
<b>5</b>	Maiszünsler	<b>22</b>	Agrarbüro   Ackerprofi
<b>6</b>	Flagtest	<b>24</b>	Netfarming
<b>8</b>	Sortenempfehlung		

# Verwendungszweck





# RHMH MAIS BOOSTER

Je feiner der Mais - desto besser  
die Verfügbarkeit

---

- neues Opti-Corn-Verfahren für feinste Vermahlung und optimalen Stärkeaufschluss
- maximale Verdaulichkeit durch Gesamtaufschluss des Maiskornes
- optimierte Fließfähigkeit

Raiffeisen Hohe Mark Hamaland eG  
[www.rhmf.de](http://www.rhmf.de) • 02369 / 9881 0

# RHMH KÄLBER TMR

---

- idealer Mix aus Stroh, Cornflakes und Pellets
- optimale Mineralisierung
- hervorragende Schmackhaftigkeit und beste Verdaulichkeit durch aufgeschlossene Komponenten

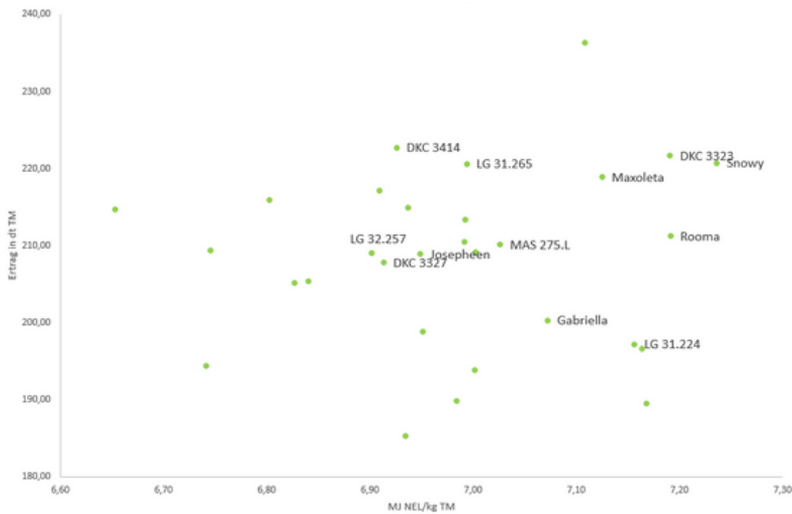


# RHMH Sortenversuch 2023

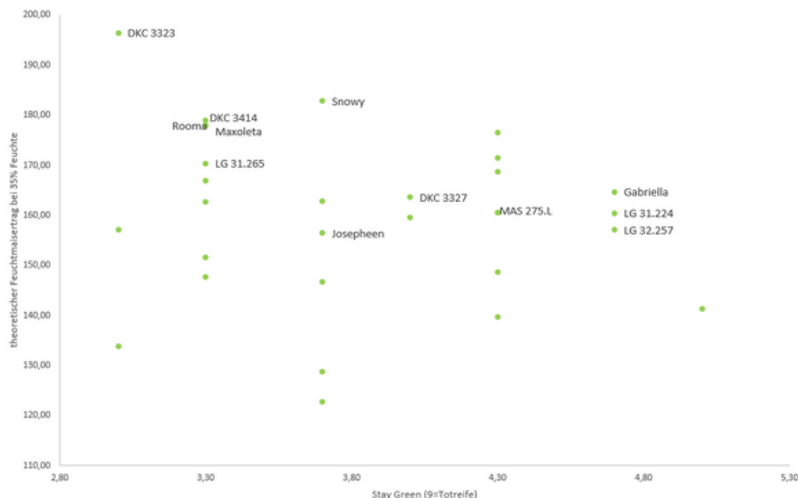
Standort: Reken, ca. 30 BP lehmiger Sand, betriebsübliche  
Düngung, Pflugsaat. Aussaat: 15. Mai mit 8 Körnern / m<sup>2</sup>. Ernte: 25.  
September 2023, 415 mm Niederschlag über den Anbauzeitraum.

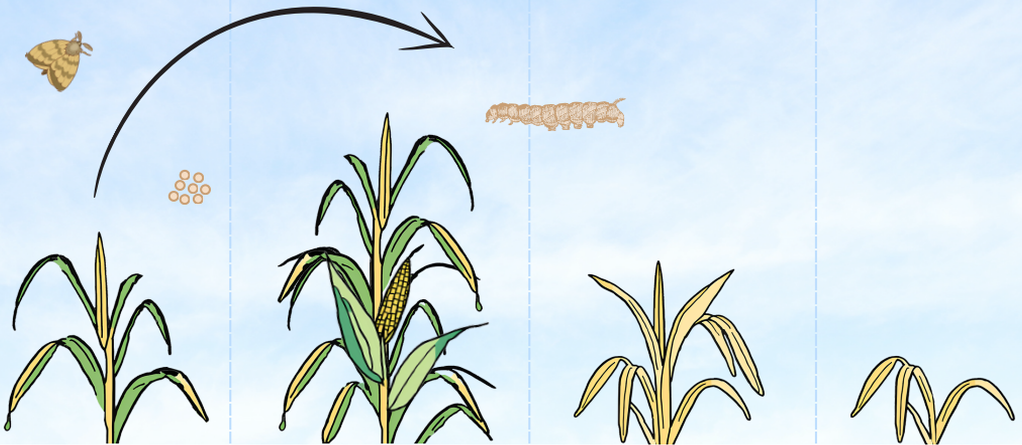
Der Sortenversuch 2024  
war aufgrund eines Hagel-  
schadens nicht auswertbar.

## Trockenmasseertrag und Energiegehalt



## Feuchtmaisertrag und Stay-Green



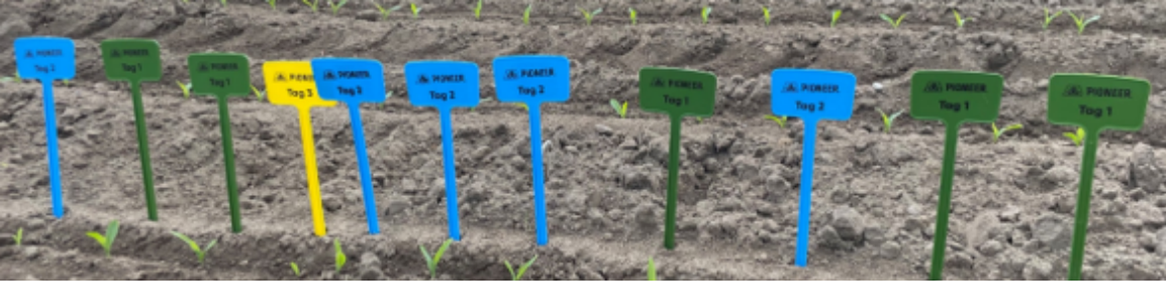


# Maiszünsler

- Der Maiszünsler gehört zu den bedeutendsten Schaderregern im Maisanbau. Seit der Anbausaison 2024 ist eine Ausbreitung in unsere Region festzustellen.
- Ab Juni legt das Maiszünslerweibchen ihre Eier auf der Blattunterseite des Maises ab. Dieses Gelege besteht aus bis zu 40 Eiern. Nach etwa 2 Wochen schlüpfen die Larven und bohren sich anschließend in den Stängel in Richtung Boden, wo sie anschließend im Maisstoppelrest überwintern.



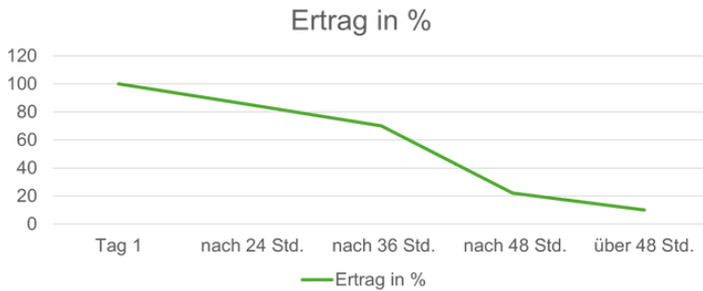
- Neben der Symptomatik von abgeknickten Maispflanzen aufgrund vom Eingriff in die Statik bieten die Bohrlöcher ideale Eintrittspforten für Fusarien und sonstige pilzliche Krankheitserreger, die die Futterqualität nachhaltig verschlechtern.
- Eine Bekämpfung mittels Stoppelbearbeitung durch Mulcher, Messerwalze, Stalkbuster o. Ä. ist also in jedem Fall durchzuführen um eine weitere Ausbreitung zu verhindern.



# Flagtest

Alles für den Feldaufgang!

Der Flagtest veranschaulicht den Feldaufgang von Maissaatgut. Je nach Auflaufzeitpunkt werden die Pflanzen mit unterschiedlich farbigen Fahnen markiert. Zum Tag der Beerntung kann das Auflaufverhalten in Zusammenhang mit dem Ertrag gebracht werden – mit überraschenden Erkenntnissen:



→ Pflanzen, die 48 Stunden verzögert zum Erstlauf aufgehen, bringen noch 20 % Ertrag.



## Ursachen für ungleichmäßigen Feldaufgang:

- schlechter Bodenschluss
- ungleichmäßige Bodenfeuchte
- ungleichmäßige Bodentemperatur
- verkrusteter Oberboden
- Erntereste in der Saatfurche
- verdichtete Saatfurchenwand



# Modernste FUTTER- PRODUKTION

Auch mit tierischen Proteinen

---

- Bürstenreiniger für das Getreide
- hochwertige & unterschiedlichste Rohfaserquellen
- Ferkel- und Sauenfutterlinien mit Fischmehl und Blutzellen
- gentechnikfreies Schweinefutter
- verschiedenste Futterzusätze und Futtersäuren



Für Sauen, Ferkel  
und Mastschweine

---

- feste Rezepturen, angepasst an die Bedürfnisse Ihres Bestandes
- Änderungen nur nach Absprache, aber jederzeit möglich
- individuelle Gestaltung der Futterstruktur
  - Strukturmehl, feines & grobes Granulat oder 3,8 mm Pellets

# INDIVIDUELLES FUTTER



# S 210 / K 240 Wesley

*Für Qualität im Silo!*

- LSV Empfehlung in Silo, Biogas und Korn
- einzigartige Kolbengesundheit
- optimal für Silomais und CCM
- Zwischentyp / hartmaisbetont
- frühe Blüte

Leistung Silomais	gering					sehr hoch					
GTM-Ertrag										X	
Energieertrag											X
Stärkeertrag											X
Stärkegehalt										X	
Verdaulichkeit										X	

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch					
Kornertrag										X	
Marktleistung										X	
Druschfähigkeit										X	
Abreife									X		

Agronomie	gering					sehr hoch					
Pflanzenlänge									X		
Jugendentwicklung										X	
Standfestigkeit										X	
Fusariumtoleranz											X
Trockenheitstoleranz										X	
Stay Green										X	
Dry Down								X			

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	8 - 9,5	6,5 - 7,5	6,5 - 7,5
schwerer Standort	9 - 10,5	7,5 - 8,5	7,5 - 8,5	





# LG 31.224

S 230 / K 220

*Klasse mit Masse!*



- sehr ertragsbetonte Silomaisorte
- höchste Energiekonzentration dieser Reifegruppe im RHMH Versuch 2023
- hohe Restpflanzenverdaulichkeit

## Nutzung



Leistung Silomais	gering					sehr hoch					
GTM-Ertrag									X		
Energieertrag											X
Stärkeertrag									X		
Stärkegehalt								X			
Verdaulichkeit									X		

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch					
Kornertrag									X		
Marktleistung									X		
Druschfähigkeit									X		
Abreife									X		

Agronomie	gering					sehr hoch					
Pflanzenlänge									X		
Jugendentwicklung											
Standfestigkeit									X		
Fusariumtoleranz									X		
Trockenheitstoleranz											
Stay Green									X		
Dry Down									X		

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	8 - 9		
schwerer Standort				

# S 220 / K 230 **Josepheen**

*Frühreifer Ertragsbringer!*

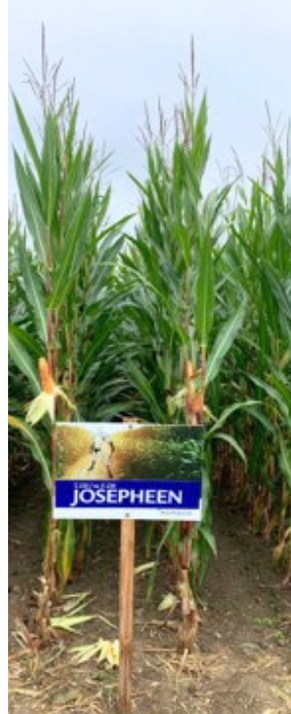
- zügige Jugendentwicklung
- hohe Flächenproduktivität
- flexible Nutzung
- hohe Futterqualität

Leistung Silomais	gering					sehr hoch					
GTM-Ertrag										X	
Energieertrag										X	
Stärkeertrag										X	
Stärkegehalt					X						
Verdaulichkeit										X	

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch					
Kornertrag										X	
Marktleistung										X	
Druschfähigkeit										X	
Abreife											

Agromonie	gering					sehr hoch					
Pflanzenlänge										X	
Jugendentwicklung											X
Standfestigkeit										X	
Fusariumtoleranz										X	
Trockenheitstoleranz										X	
Stay Green										X	
Dry Down										X	

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	8,5 - 9,5		7,5 - 8,5
schwerer Standort	9 - 10		8,5 - 9,5	



# Bazuk S 230 / K 230

*Kolbenbetonter Qualitätsmais!*



- kompakter Doppelnutzer
- hoher Kolbenertrag
- hohe Futterqualität
- ideal für CCM- und Körnermais



## Nutzung



Leistung Silomais	gering				sehr hoch	
GTM-Ertrag					X	
Energieertrag						X
Stärkeertrag					X	
Stärkegehalt						X
Verdaulichkeit					X	

Leistung Körnermais	gering				sehr hoch	
Kornertrag					X	
Marktleistung					X	
Druschfähigkeit					X	
Abreife					X	

Agronomie	gering				sehr hoch	
Pflanzenlänge					X	
Jugendentwicklung					X	
Standfestigkeit					X	
Fusariumtoleranz						X
Trockenheitstoleranz						X
Stay Green						X
Dry Down						X

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	8,2 - 8,8	7,5 - 8,2	
schwerer Standort	8,8 - 9,4	8,3 - 9		





S 230 / K 240 **LG 32.257**

*Freie Fahrt für jede Nutzungsart!*

- mittelfrühe Drei-Nutzungsart
- mehrjährige LSV-Empfehlung
- tiefer Kolbensitz
- sehr hoher Stärkegehalt

Leistung Silomais	gering					sehr hoch				
GTM-Ertrag					X					
Energieertrag									X	
Stärkeertrag									X	
Stärkegehalt										X
Verdaulichkeit										X

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch				
Kornertrag									X	
Marktleistung										X
Druschfähigkeit										X
Abreife					X					

Agronomie	gering					sehr hoch				
Pflanzenlänge					X					
Jugendentwicklung										
Standfestigkeit					X					
Fusariumtoleranz									X	
Trockenheitstoleranz										X
Stay Green									X	
Dry Down									X	

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	8 - 9		7,5 - 8
schwerer Standort	8,5 - 9,5		8,5 - 9	





# DKC 3323

S 230 / K 250

*Qualität ohne Kompromisse!*



- herausragende Jugendentwicklung
- extrem hohes Ertragspotenzial
- kolbenbetonter Silomais

## Nutzung



Leistung Silomais	gering					sehr hoch				
GTM-Ertrag										X
Energieertrag									X	
Stärkeertrag										X
Stärkegehalt									X	
Verdaulichkeit									X	

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch				
Kornertrag										X
Marktleistung										X
Druschfähigkeit										
Abreife								X		

Agronomie	gering					sehr hoch				
Pflanzenlänge				X						
Jugendentwicklung										X
Standfestigkeit								X		
Fusariumtoleranz									X	
Trockenheitstoleranz									X	
Stay Green									X	
Dry Down								X		

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	8 - 8,5		7,5 - 8
schwerer Standort	8,5 - 9,5		8 - 9	



# S 250 / K 240 DKC 3414

*Robuster Allrounder mit hohem Ertragspotential*

- überwältigende Pflanze
- extrem hohe TM-Erträge
- ertrags- und umweltstabil
- flexible Nutzungsrichtungen
- höchste Masse-, Stärke- und Energieerträge im mittelfrühen Segment der LSV 2023

Leistung Silomais	gering					sehr hoch				
GTM-Ertrag										X
Energieertrag									X	
Stärkeertrag										X
Stärkegehalt									X	
Verdaulichkeit									X	

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch				
Kornertrag									X	
Marktleistung									X	
Druschfähigkeit									X	
Abreife									X	

Agromonie	gering					sehr hoch				
Pflanzenlänge										X
Jugendentwicklung									X	
Standfestigkeit									X	
Fusariumtoleranz									X	
Trockenheitstoleranz									X	
Stay Green								X		
Dry Down								X		

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	7,5 - 8,5		7 - 8
schwerer Standort	8,5 - 9,5		8 - 9	



## Nutzung





# LG 31.265

S 250 / K 250

*Die Lösung für beste Marktleistung!*



- Dreifachnutzer
- hohe Stärkegehalte
- zügige Jugendentwicklung
- überzeugende GTM-Erträge im LSV 2024

## Nutzung



Leistung Silomais	gering					sehr hoch				
GTM-Ertrag										X
Energieertrag									X	
Stärkeertrag									X	
Stärkegehalt								X		
Verdaulichkeit										X

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch				
Kornertrag									X	
Marktleistung								X		
Druschfähigkeit									X	
Abreife									X	

Agronomie	gering					sehr hoch				
Pflanzenlänge										X
Jugendentwicklung									X	
Standfestigkeit										X
Fusariumtoleranz									X	
Trockenheitstoleranz									X	
Stay Green									X	
Dry Down									X	

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	7,5 - 8,5		7 - 8
schwerer Standort	8,5 - 9,5		8 - 9	



# S 240 P83224

*Massegigant der neuesten Zahnmaisgenetik*

- ausgezeichnete Kombination aus GTM-Ertrag und Stärkeertrag
- Top-Erträge im ersten LSV-Jahr 2024 und Versuchssieger im LSV Niedersachsen 2024
- untypisch zügige Jugendentwicklung
- hervorragendes Stay Green
- beeindruckende Restpflanze

Leistung Silomais	gering					sehr hoch				
GTM-Ertrag										X
Energieertrag									X	
Stärkeertrag									X	
Stärkegehalt									X	
Verdaulichkeit										X

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch				
Kornertag									X	
Marktleistung									X	
Druschfähigkeit									X	
Abreife									X	

Agromonie	gering					sehr hoch				
Pflanzenlänge										X
Jugendentwicklung								X		
Standfestigkeit									X	
Fusariumtoleranz										
Trockenheitstoleranz								X		
Stay Green									X	
Dry Down								X		

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	7 - 8		6,5 - 7,5
schwerer Standort	8,5 - 9,5		7,5 - 8,5	



## Nutzung





# Rooma S 250 / K 240

*Der leistungsstarke Allrounder!*



- stressstabil mit homogener Reife
- erhöhte Feinwurzelbildung
- niedriger Kolbensitz
- frühe Blüte
- top Energiegehalte im RHMH Versuch 2023

## Nutzung



Leistung Silomais	gering					sehr hoch	
GTM-Ertrag						X	
Energieertrag							X
Stärkeertrag						X	
Stärkegehalt						X	
Verdaulichkeit						X	

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch	
Kornertrag						X	
Marktleistung						X	
Druschfähigkeit						X	
Abreife						X	

Agronomie	gering					sehr hoch	
Pflanzenlänge						X	
Jugendentwicklung						X	
Standfestigkeit						X	
Fusariumtoleranz						X	
Trockenheitstoleranz							X
Stay Green						X	
Dry Down						X	

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	gering	sehr hoch	gering	sehr hoch
leichter Standort	8 - 9		7,5 - 8,5	
schwerer Standort	8,5 - 9,5		8 - 9	

# S 260 / K 240 **Snowy**

*Top Erträge bei sicherer Abreife!*

- gesunder, mittellanger Pflanzentyp
- höchste Kornerträge bei früher Kornabreife
- hohe GTM-, Energie-, und Stärkeerträge
- höchster Energieertrag pro ha im RHMH Maisversuch 2023

Leistung Silomais	gering					sehr hoch	
GTM-Ertrag							X
Energieertrag							X
Stärkeertrag						X	
Stärkegehalt						X	
Verdaulichkeit					X		

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch	
Kornertrag							X
Marktleistung						X	
Druschfähigkeit							
Abreife							

Agronomie	gering					sehr hoch	
Pflanzenlänge					X		
Jugendentwicklung						X	
Standfestigkeit						X	
Fusariumtoleranz							
Trockenheitstoleranz							
Stay Green					X		
Dry Down							X

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	7,5 - 8,5		7 - 8
schwerer Standort	8 - 9		7,5 - 8,5	



## Nutzung





# Blandeen S 260



*Massetyp mit hoher Restpflanzenverdaulichkeit!*

- wuchsstarke, lange Pflanze
- sehr gute Standfestigkeit
- gute Jugendentwicklung

## Nutzung

Leistung Silomais	gering					sehr hoch	
GTM-Ertrag							X
Energieertrag						X	
Stärkeertrag						X	
Stärkegehalt					X		
Verdaulichkeit						X	

Leistung Körnermais	gering					sehr hoch	
Kornertrag						X	
Marktleistung					X		
Druschfähigkeit					X		
Abreife					X		

Agronomie	gering					sehr hoch	
Pflanzenlänge							X
Jugendentwicklung							X
Standfestigkeit							X
Fusariumtoleranz						X	
Trockenheitstoleranz						X	
Stay Green						X	
Dry Down					X		

Empfohlene Aussaatstärke	Silomais		Körnermais	
	leichter Standort	7,5 - 9		
schwerer Standort	8 - 10			



## S 220 / K 230 **Sphinx Duo + Stangenbohne**

- Unkrautbekämpfung im Nachauflauf durch DUO-Maissorte
- zusätzliche Kultur in der Fruchtfolge
- Stickstofffixierung durch Leguminose
- Aussaatstärke 8+4 Körner

	4	5	6	7	8	9	10
GTM-Ertrag				X			
Energieertrag					X		
Stärkegehalt				X			
Biogasertrag							
Kornertrag				n. B.			
Verdaulichkeit		X					

Aussaatstärke	Weibliche Blüte
9 - 12	n. B.



### Nutzung



## S 240 / K 240 **Jakobo + Sorghum**

- Pflanzenschutz auch im Nachauflauf z.B. mit Arrat + Dash
- Misanbau von Mais + Sorghum zur Auflockerung der Fruchtfolge
- Aussaatstärke 8+4 (1,5 Einheiten à 80.000 K pro ha)
- in Trockenphasen kann Sorghum die Blühphase verzögern, sich regenerieren und weiterwachsen

	4	5	6	7	8	9	10
GTM-Ertrag					X		
Energieertrag					X		
Stärkegehalt			X				
Biogasertrag					X		
Kornertrag				n. B.			
Verdaulichkeit			X				

Aussaatstärke	Weibliche Blüte
9 - 12	k. A.



### Nutzung





Hochbau

Tiefbau

Innen-  
ausbau &  
Trockenbau

Galabau

## Unsere Baustoffabteilungen

In Heiden und in Ramsdorf

- Verblendklinker, Kalksand- und Klinkersteine
- (Innen-)Türen und Garagentore
- Bodenbeläge, Pflaster- und Natursteine
- Dachbaustoffe, Isolierung, Bauholz und mehr



02867 / 22359 11



02369 / 9881 57



## Stallbau

- Stalleinrichtung Rinder
  - Liegeboxenbügel und Liegeboxenbelag
  - Fressgitter, Abtrennungen und Tore
- Stalleinrichtung Schweine
  - Aufstallungssysteme für Ferkel, Sauen und Mastschweine
  - Fütterungs- und Lüftungsanlagen
- Hofinnenwirtschaft
  - Futter- und Getreidelagerung
  - Güllebehälter und Technik
- Gebäudebedarf für Stallungen
  - Türen, Tore und Fenster
  - Windschutzsysteme



# Dünger auf Rezept

Passgenaue Pflanzenernährung durch individuelle Düngermischungen

Die Vorteile auf einen Blick:

- betriebsindividuelle Mischungen angepasst an den Düngebedarf
- Kombination von Bodenaktivatoren oder gekörnten Kalken zur Kopfdüngung möglich
- Abfüllung in Big Bags
- Zusammenfassung von Überfahrten
- Vollstabilisierung nitrathaltiger Düngemittel
- Anbeizung von Spurennährstoffen

# Kalk

Der Schlüssel für Bodenstruktur und Nährstoffeffizienz

Neben dem Einfluss auf die Krümelstruktur spielt Kalk auch als Pflanzennährstoff eine häufig unterschätzte Rolle.

Essenziell für den sinnvollen Kalkeinsatz ist neben dem augenscheinlich richtigen pH-Wert auch die korrekte

Austauscherbelegung am Ton-Humus-Komplex. Ist auf schweren Böden eine calciumbetonte Kalkung wichtig für die Krümelstruktur, kann auf leichten Böden eine magnesiumbetonte Düngung aufgrund der besseren Wasserhaltefähigkeit sinnvoll sein.



**Wir haben für jede Situation die richtige Antwort:**

- Kohlensaurer Kalk 95 oder 90+5 für die Erhaltungskalkung
- Konverterkalk mit hohem Anteil an Spurennährstoffen
- Dolomitkalk 50/40 mit erhöhtem Magnesiumanteil
- Gips und Kalkgranulate für präzise Kopfkalkung mit dem Düngerstreuer
- Granukal für die Verteilung mit Kalkstreuer im Fahrgassensystem



# Agrarbüro

Keinen Bock auf Büro? - Wir schon!

Unser Agrarbüro unterstützt Sie gern bei allen Dokumentationspflichten und Fragen rund um die DüV. Profitieren Sie von unserem Knowhow und konzentrieren Sie sich auf Ihren Betrieb.

- ✓ Fristerinnerungen durch den Agrarbüro-Infodienst
- ✓ qualifizierte Ansprechpartnerinnen vor Ort
- ✓ individuelle Beratung
- ✓ regelmäßige Ackerprofi-Kundenworkshops

## Kommende Fristen im Überblick:



\*Die vom 01.07.2024 bis 31.12.2024 aufgenommen und abgegeben wurden.

\*\*Die vom 01.01.2025 bis 30.06.2025 aufgenommen und abgegeben wurden.

Dokumentation von Düngemaßnahmen  
spätestens 2 Tage nach Aufbringung.

Mit unserem umfangreichen Dienstleistungsangebot bieten wir Ihnen mehr Sicherheit und Flexibilität bei transparenten und leicht kalkulierbaren Preisen.

- ✓ Düngbedarfsermittlungen und Nährstoffplanung
- ✓ Dokumentation von ackerbaulichen Maßnahmen
- ✓ Erstellung von Bilanzen (z.B. Anlage 5, Stoffstrombilanz, N170er Grenze)
- ✓ Lieferscheinmanagement und Wirtschaftsdüngermeldungen

## Mehr Sicherheit. Weniger Komplexität. Ein System.

### Digitale Ackerschlagkartei

---

Die Anforderungen an die rechtskonforme Dokumentation für landwirtschaftliche Betriebe sind enorm und steigen stetig. Ackerprofi nimmt Ihnen diese Aufgabe ab, spart Zeit und Papierkram – denn Landwirtschaft findet nicht im Büro statt.

#### Smart und sicher

- ✓ Maßnahmenbuchung mit Düngedarfcheck
- ✓ PSM-Prüfung per BVL-Datenbank
- ✓ Erkennung von Gebietskulissen

#### Bereit für die Zukunft

- ✓ Managementzonen- und Applikationskarten direkt aus der Software
- ✓ mobil mit der Ackerprofi App

#### In Echtzeit

- ✓ intelligente Düngedarfsermittlung mit Nmin-Richtwerten
- ✓ Live-Düngesaldo
- ✓ digitale Warenanbindung

#### Coming Soon

- ✓ Deckungsbeitragsberechnung
- ✓ THG Bilanzierung

#### Komfortable Funktionen

- ✓ Importfunktionen für Schläge sowie Bodenproben
- ✓ Sammel- und Kombi-Funktionen
- ✓ Meldesystem für Wirtschaftsdünger

#### Berichte und Bilanzen

- ✓ Berichterstellung auf Klick: Anlage 5, Wirtschaftsdünger-Check, Stoffstrombilanz



### Ihre Ansprechpartnerinnen:

Antonia Rewer  
antonia.rewer@rhmh.de  
01522 / 435 36 54

Susanne Schraut  
susanne.schraut@rhmh.de  
0151 / 550 62 252

Donata von Waldenfels  
donata.von-waldenfels@rhmh.de  
01520 / 359 72 48



# Netfarming

## Teilflächenspezifische Bewirtschaftung

---

- Maisaussaat nach Managementzonenkarte
  - optimierte Standraumverteilung auf Basis von Wasserverfügbarkeit und Bodengüte
  - Verbesserung und Angleichung der Silagequalität
  - über 150 Versuche bezeugen Mehrerträge von ca. 10 %
- Kartoffelanbau mit variierten Pflanzabständen
  - Erlössteigerung durch bessere Sortierung
  - Ertragssteigerung im Niedrigertrag durch erhöhte Pflanzabstände



Betrieblich

Netfarming



- Teilflächenspezifische Grunddüngung nach Nährstoffkarte
  - Nährstoffkarte anhand teilflächenspezifischer Bodenproben
  - Verteilung von Kali und Kalk nach Nährstoffkarte
- Stickstoffdüngung nach aktueller Biomassekarte
  - effiziente Applikation von Stickstoffdüngern
  - „wirtschaftliche Optimalversorgung“
  - Einsparung auf überversorgten Teilflächen

ANLIEGEN RUND UM IHREN HOF?  
**SPRECHEN SIE UNS AN!**  
WIR BETREUEN SIE GANZHEITLICH



*...immer nah für Sie da!*

<b>Geschäftsstelle</b>	<b>Ansprechpartner</b>		
<b>Lembeck</b> <b>Am Sägewerk 77</b> <b>46286 Dorsten</b>	Hendrik Lammering	02369/9881-93	hendrik.lammering@rhmh.de
	Sebastian Brengenberg	02369/9881-96	sebastian.brengenberg@rhmh.de
	Jonas Tenbusch	02369/9881-41	jonas.tenbusch@rhmh.de
<b>Gescher</b> <b>Raiffeisenstraße 18</b> <b>48712 Gescher</b>	Markus Gottheil	02542/9309-19	markus.gottheil@rhmh.de
	Raphael Wischemann	02542/9309-21	raphael.wischemann@rhmh.de
<b>Reken</b> <b>Bahnhofstraße 33</b> <b>48734 Reken</b>	Walter Mensing	02864/9001-11	walter.mensing@rhmh.de
	Johannes Tillmann	02864/9001-30	johannes.tillmann@rhmh.de
<b>Heiden</b> <b>Im Kiwitt 33</b> <b>46359 Heiden</b>	Reinhold Löderbusch	02867/22359-10	reinhold.loederbusch@rhmh.de
	Stephan Ostermann	02867/22359-30	stephan.ostermann@rhmh.de
<b>Ramsdorf</b> <b>Südring 20-26</b> <b>46345 Velen</b>	Chris Bartholme	02863/9581-21	chris.bartholme@rhmh.de
	Norbert Hörbelt	02863/9581-11	norbert.hoerbelt@rhmh.de
<b>Stadtlohn</b> <b>Breul 49-53</b> <b>48703 Stadtlohn</b>	Michael Enxing	02563/9318-30	michael.enxing@rhmh.de
<b>Geldern</b> <b>Am Heistermannshof 1</b> <b>47608 Geldern</b>	Jan Killich-Kückelhaus	02838/77746	jan.killich-kueckelhaus@rhmh.de
<b>Wesel</b> <b>Hafenstraße 11-13</b> <b>46483 Wesel</b>	Armin Marth	0173/2040221	armin.marth@rhmh.de