

SAATMAIS 2024

	früh		mittelfrüh		mittelspät
Silo	 Purpose S 200 K 200		Murphey S 240 K 240		DS 1891 B S 260 K 270
Doppel- nutzer	 Josepheen S 220 K 230				
	 LG 31.238 S 230 K 220		LG 31.245 S 240 K 250		

Saatgut mit Korit-Beize ist nicht rückgabefähig! Aufpreis Zusatz-Beize Korit + 13,50 € / EH (50.000 K)

	Purpose Advanta	S 200 K 200	Die Sorte für späte Aussaattermine und hohe Erträge
früh	Josepheen Advanta	S 220 K 230	Frühreifer Ertragsbringer mit hervorragender Verdaulichkeit und hoher Energiedichte
	LG 31.238 Limagrain	S 230 K 220	Körnermaisbetonte Doppelnutzungssorte mit sehr hohem Kornertragspotential und überragenden Stärke- und Energieergebnissen
mittelfrüh	Murphey Advanta	S 240 K 240	Großrahmige, massebetonte Robustsorte mit hohen Stärkeerträgen
	LG 31.245 Limagrain	S 240 K 250	Ertragsexplosion mit sehr hohem GTM- und Energieertrag
mittelspät	DS 1891 B Brevant	S 260 K 270	Massebetonter Silomais mit hervorragender Biogas-Eignung für gute Standorte, sehr gute LSV-Ergebnisse

Bei Bestellungen bis zum
22.12.2023 erhalten Sie einen
FRÜHBEZUGSRABATT
von 2,- € pro Pack.

Kaufen Sie bis zum 10.11.2023
mindestens 25 EH aus unserem
Schwerpunktprogramm erhalten Sie
einmalig eine:

Eintrittskarte für die Agritechnica vom
14.-18. November 2023 in Hannover.

Durch die neue GAP 2023 kommt den Mais-Mischkulturen eine größere Bedeutung zu, da sie als eigene Kulturart und eigenem Flächen-Nutzungs-Code geführt werden. Hier bieten wir Ihnen in diesem Jahr die Sorte **Josepheen** zusätzlich auch als **Mais-Stangenbohne-Gemenge** an.

Positive Effekte

- Erweiterung der Fruchtfolge für den verpflichtenden Fruchtwechsel
- Erhöhung des Proteingehaltes in der Silage um ca. 1-2 %
- Reduzierung der N-Düngung möglich
- Erhöhung der Biodiversität

Aussaat: Anfang Mai

Mais + Stangenbohne
8 Kö/m² + 4 Kö/m²

Herausforderungen

- Etablierung der Kultur
 - Unterschiedliche Ansprüche an Ablagetiefe
 - Saattermin häufig ein Kompromiss
 - Höherer Wasseranspruch
 - Bundesländer haben verschiedene Anforderungen an das Aussaatverfahren
- Herausforderung im Pflanzenschutz
 - im Nachauflauf nur mechanische Bekämpfung möglich
- Ernte
 - Kompromiss des Erntetermins
 - tendenziell etwas niedrigere TS-Gehalte
 - ggf. Erschwernis durch rankende Bestände

Maisdüngung für 2024

Der Einsatz eines phosphorhaltigen Unterfußdüngers gilt als Ertragsversicherung, da Mais während der Jugendentwicklung ein schlechtes Phosphor – Aneignungsvermögen besitzt.

Bei organischer Düngung liegen die hierüber gedüngten Schwefelmengen i.d.R. nicht pflanzenverfügbar vor. Daher macht es Sinn, über die Unterfußdüngung Schwefel zu ergänzen, nicht zuletzt, weil Schwefel wichtig ist für die N- Effizienz und den Stickstoffhaushalt.

Im Mikronährstoffbereich spielen Bor und Zink eine große Rolle. An beiden Nährstoffen herrscht häufig eine temporäre Unterversorgung aufgrund mangelnder Nachlieferung aus dem Bodenvorrat vor.

100-150kg/ha RWO Mais NP 16/16

NP 16 -16 + 24 SO₃ + 0,2 B + 0,1 Zn

RWO Mais NP 16/16
erhältlich
in 600kg Big Bag's

Sprechen Sie uns gerne an!

BBCH 00

BBCH 05

BBCH 11

BBCH 12

BBCH 13

