

LADINO

NEUZULASSUNG 2023

- Ertragsstarker mittelspäter Doppelnutzer.
- Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge.*
- Sehr rahmige Sorte mit enormer Restpflanze (BSA-Note 9 in Pflanzenlänge*).
- Gleichmäßiger, gesunder, sehr standfester und stabiler Silo- und Energiemaistyp.
- Hohe Ertragsstabilität, gerade in den beiden sehr unterschiedlichen Erntejahren 2021 und 2022.
- Gute und zügige Jugendentwicklung mit frühem Reihenschluss.
- Ausgeprägter Stay-green-Charakter mit früher Kolbenabreife für ein großes Erntefenster.
- Unsere neue mittelspäte Ertragsempfehlung.

NUTZUNGSRICHTUNG

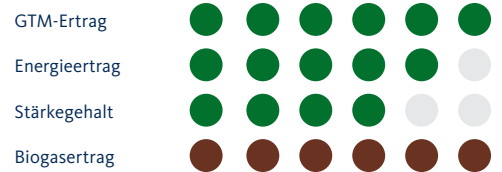


REIFEGRUPPE

FRÜH | MITTELFRÜH | **MITTELSPÄT | SPÄT**

SORTENEIGENSCHAFTEN

nach Züchtereinschätzung, innerhalb der Reifegruppe



BESTANDESDICHTE

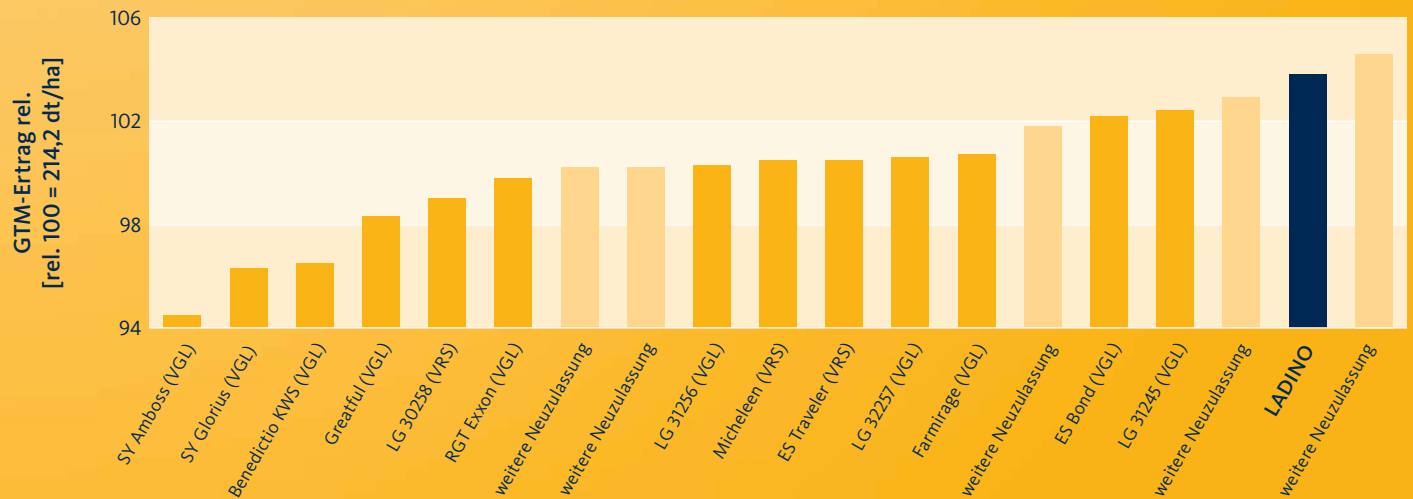
Unsere Empfehlung (Pflanzen/m²)

Nutzung	Wasserversorgung		
	gut	mittel	schlecht
Silomais	9-10	9	8-9
Energiemais	10	9-10	9

* Bundessortenamt, Neuzulassungen Mais 2023

Bundessortenamt 2021 | 2022

Ergebnisse der 2-jährigen Wertprüfung Silomais mittelfrüh



(VRS) = Verrechnungssorte | (VGL) = Vergleichssorte

Quelle: Bundessortenamt, 2023

LADINO

NEUZULASSUNG 2023

- Ertragsstarker mittelspäter Doppelnutzer.
- Hohe bis sehr hohe GTM-Erträge.*
- Sehr rahmige Sorte mit enormer Restpflanze (BSA-Note 9 in Pflanzenlänge*).
- Gleichmäßiger, gesunder, sehr standfester und stabiler Silo- und Energiemaistyp.
- Hohe Ertragsstabilität, gerade in den beiden sehr unterschiedlichen Erntejahren 2021 und 2022.
- Gute und zügige Jugendentwicklung mit frühem Reihenschluss.
- Ausgeprägter Stay-green-Charakter mit früher Kolbenabreife für ein großes Erntefenster.
- Unsere neue mittelspäte Ertragsempfehlung.

NUTZUNGSRICHTUNG

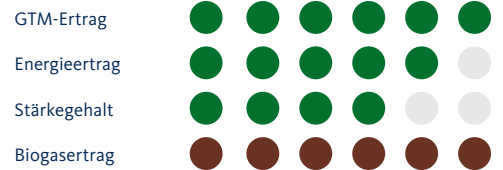


REIFEGRUPPE

FRÜH MITTELFRÜH MITTELSPÄT | SPÄT

SORTENEIGENSCHAFTEN

nach Züchtereinschätzung, innerhalb der Reifegruppe



BESTANDESDICHTE

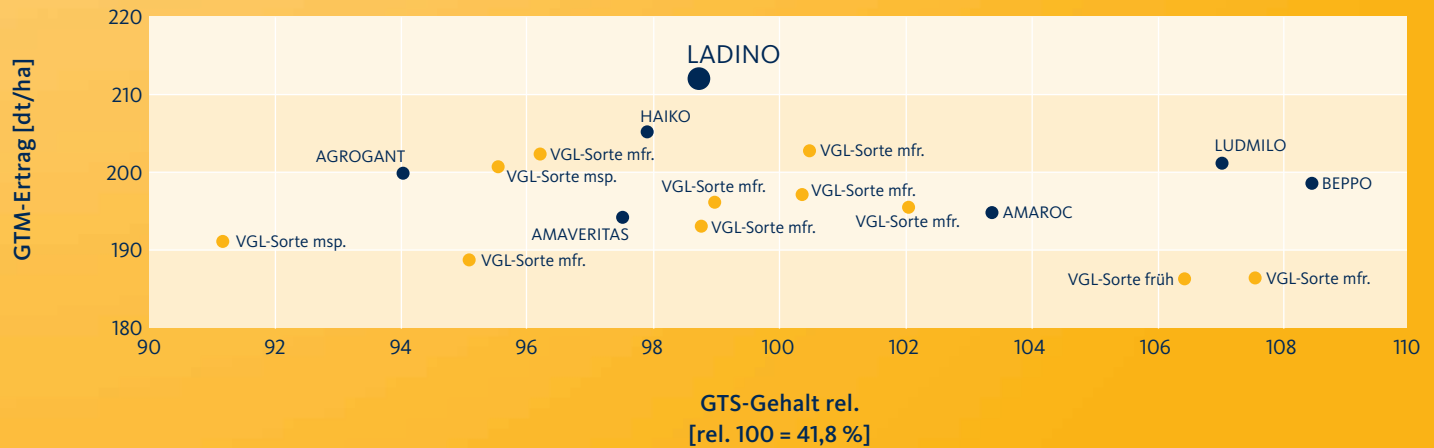
Unsere Empfehlung (Pflanzen/m²)

Nutzung	Wasserversorgung		
	gut	mittel	schlecht
Silomais	9–10	9	8–9
Energiemais	10	9–10	9

* Bundessortenamt, Neuzulassungen Mais 2023

Agromais-Exaktversuche, Silomais 2022

Mittel aus n = zwölf Standorten



Quelle: Staphyt, 2022