

Profil

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

Mehrjährige Ertragsstabilität zeichnet VOLNEY aus. Mit der BSA-Höchstnote 9 im Kornertrag konnte sie auch 2023 wieder in den Landessortenversuchen überzeugen und erhielt die offizielle Empfehlung in Niedersachsen, Rheinland-Pfalz, Brandenburg, Thüringen, Sachsen und Bayern. Besonders im Süden Deutschlands beweist diese Sorte weit überdurchschnittliche Kornerträge bei einer gleichzeitig sehr guten bereinigten Marktleistung. Bis hin zur Ernte zeigt VOLNEY einen sehr guten Gesundheitsstatus. In zahlreichen Siloversuchen überzeugte die Hybride mit hohen Energieerträgen und einer ausgezeichneten Futterqualität, wodurch sich eine zusätzliche Nutzungsoption ergibt.



"VOLNEY hat nun bereits zwei Jahre hintereinander in Süddeutschland Spitzenplätze in den LSV Körnermais belegt. Die Sorte gehört zu den ertragsstbilsten Hybriden im Markt."

Ronald Kraus, DSV Berater

- ✓ Hohe Kornerträge
- ✓ Mehrjährige Ertragsstabilität
- ✓ Zusätzliche Nutzung als Silomais möglich



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	250
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	friih

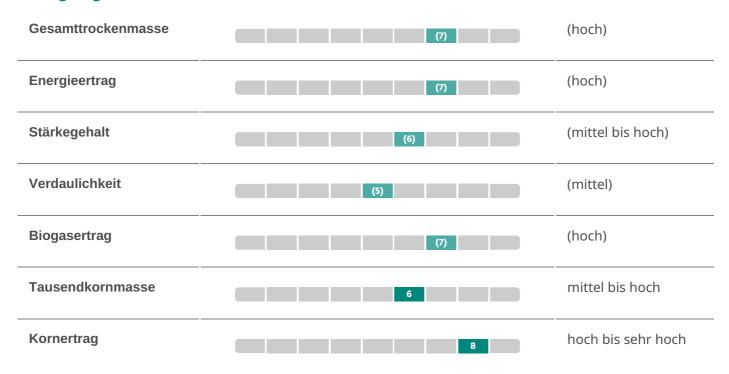
Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	6	mittel bis spät
Pflanzenlänge	8	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	4	gering bis mittel

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)	4	gering bis mittel
Lager (Silonutzung)	(4)	(gering bis mittel)
Bestockung	2	sehr gering bis gering

Ertragseigenschaften



Anfälligkeiten

Stängelfäule gering

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera triticirepentis

Standort

Feuchtigkeit schwer 0 leicht 0 trocken



Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m²

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 01/2024, Änderungen vorbehalten.

