

VOLNEY

Körnermais für Höchstertag

ca. S 250 | K 250

✓
OFFIZIELL
EMPFOHLEN

Profil

Der Körnermais für alle Anbauregionen Deutschlands

Mehrfährige Ertragsstabilität zeichnet VOLNEY aus. Mit der BSA-Höchstnote 9 im Kornertrag konnte sie auch 2021 in den Landessortenversuchen überzeugen und erhielt die offizielle Empfehlung in Niedersachsen (CCM), Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und Bayern. Besonders im Süden Deutschlands beweist diese Sorte weit überdurchschnittliche Kornerträge bei einer gleichzeitig sehr guten bereinigten Marktleistung. Bis 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 ertragsstabilsten Hybriden im Markt."




Ronald Kraus, DSV Berater

- ✓ Sehr hoher Kornertrag: BSA-Höchstnote 9
- ✓ Gesund bis zur Ernte
- ✓ Sehr ertragsstabil




Allgemein

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







Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Gesamttrockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Tausendkornmasse		mittel bis hoch
Kornertrag		hoch bis sehr hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule  gering

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand 

Fusarium 

Helminthosporium tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-repentis 

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

Standort

Bodenart 

Feuchtigkeit 

Aussaat

Silomais	7 - 9 Pfl./m ²
----------	---------------------------

Körnermais	7 - 8 Pfl./m ²
------------	---------------------------

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 08/2022, Änderungen vorbehalten.