

PETROSCHKA

Silomais für Praktiker

S 230 | ca. K 230

Profil

Sicher abreifender Silomais

PETROSCHKA ist ein Hart-/ Zahnmaiszwischentyp, der vor allem aufgrund des sehr hohen Stärkeertrags zugelassen worden ist. Die Sorte eignet sich daher sehr gut als Silo- und Biogasmais. Die sichere Abreife macht ihn für einen Anbau in ganz Deutschland sehr interessant. Für den Anbau 2020 ist PETROSCHKA offiziell in Mecklenburg- Vorpommern, Sachsen und Thüringen empfohlen.

- ✓ Sehr hoher Stärkeertrag
- ✓ Hohe GTM-Erträge
- ✓ Sehr dichtes Blattwerk

Allgemein

Nutzung



Siloreife

mittelfrüh

Körnerreife

mittelfrüh

Siloreifezahl

230

Körnerreifezahl

ca. 230

Korntyp

Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp





Hybridform

Einfachhybride



Aussaattermin

früh 0 spät







Agronomische Eigenschaften

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

Neigung zu

Lager (Silonutzung)		gering bis mittel
Bestockung		gering

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		hoch
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		mittel
Verdaulichkeit		mittel
Biogasausbeute		mittel
Biogasertrag		mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-
repentis



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2021 und eigenen Ergebnissen. | () =
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

8 - 10 Pfl./m²

Körnermais

7 - 8 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 08/2022, Änderungen vorbehalten.