



## PETROSCHKA

S 230 | CA. K 230

### Silomais für Praktiker

#### 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.

- ✓ Hohe Stärkeerträge
- ✓ Nutzung als Silo- oder Biogasmais
- ✓ Sichere Abreife bundesweit

#### Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	230
Körnerreifezahl	ca. 230
Körntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 früh   spät

## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering bis mittel)

## Neigung zu

Bestockung	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
Lager (Silonutzung)	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering bis mittel)

## Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Energieertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Stärkegehalt	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)

## Anfälligkeit

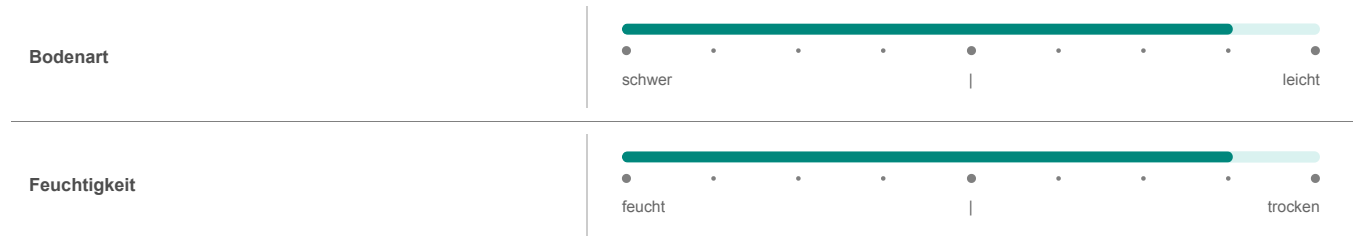
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	-------------------------------------	----------

( ) = Züchterinstufung | Züchterinstufung: +++ = sehr gut/ sehr hoch | ++ = gut/ hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	+	+	○
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	+	○	○

## Standort



## Aussaat

**Silomais** | 8 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>

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 10/2025, Änderungen vorbehalten.