



## POLSAD

CA. S 220 | CA. K 240

### Starker Kolben - Starke Ernte

#### Profil

POLSAD ist ein kompakter Doppelnutzungstyp mit hohem Körnertrag und einer guten Silagequalität über hohe Stärkegehalte. Die Sorte besticht durch einen breiten Kolben bei regelmäßigem Kolbenansatz. Auch unter trockenen Bedingungen zeigt die Sorte außerordentlich gute Erträge in Korn und Silo.

-  Kornbetonter Doppelnutzer mit hohem Körnertrag
-  Guter Futterwert durch hohe Energieerträge
-  Gute Trockenheitsresilienz

#### Allgemein

Nutzung	   
Siloreife	früh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 220
Körnerreifezahl	ca. 240
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

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

## 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 bis sehr hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(hoch)
Biogasausbeute	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis stark)

## Anfälligkeit

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

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

## Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m <sup>2</sup>
Körnermais	7 - 8 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.