



DEPONA

CA. S 220 | CA. K 210




Hohe Ertragsstabilität auch bei Trockenheit

Profil

Unser neuer Doppelnutzer DEPONA überzeugt durch hohe Gesamttrockenmasseerträge und einem guten Gesundheitsstatus. Trotz des massigen Auftretens und der beachtlichen Wuchshöhe besitzt die Sorte einen tiefen Kolbenansatz, der die Stabilität der Pflanze bis zur Ernte begünstigt. Zudem sorgt die Ertragsstabilität auch besonders unter trockenen Bedingungen für beste Resultate.

- ✓ Trockentoleranter, zahnmaisbetonter Doppelnutzer
- ✓ Guter Gesundheitsstatus
- ✓ Tiefer Kolbenansatz bei massigem Wuchs

Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 220
Körnerreifezahl	ca. 210
Korntyp	Za / Zahnmais
Hybridform	Einfachhybride

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)
Abreifegrad der Blätter	① ② ③ (4) ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	(gering bis mittel)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

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

Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

8 - 10 Pfl./m²

Körnermais

8 - 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.