



SPORTIVO

CA. S 240 | CA. K 240

Macht deine Erträge fit

Profil

SPORTIVO ist ein kompakter Doppelnutzungshybrid mit guten Gesamtrohrenmasseerträgen. Die Hybride zeichnet sich durch hohe Energieerträge und Stärkeerträge aus. Auch die agronomischen Eigenschaften wie eine gute Pflanzen- und Stängelgesundheit bei geringer Bestockung und eine gute Kolbenfüllung sind gut ausgeprägt.

- Kompakter Doppelnutzungshybrid
- Hoher Stärkegehalt
- Sehr gute agronomische Eigenschaften



Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 240
Körnerreifezahl	ca. 240
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp

Agronomische Eigenschaften

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

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)
Lager (Körnernutzung)	(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)	(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
Biogasertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(stark)
Kornertrag	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel bis hoch)

Anfälligkeiten

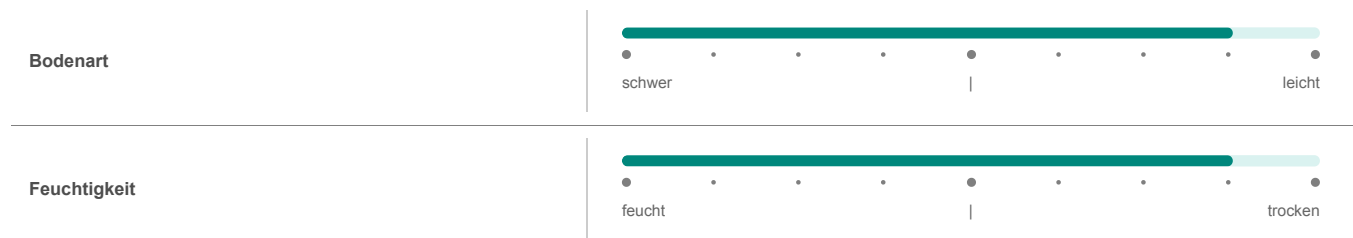
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	-------------------------------------	----------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten



Standort



Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.