



SOMEDAY

CA. S 270 | CA. K 260




Everyday great in Corn

Profil

SOMEDAY zeigt überlegene Körnermaisgenetik. Der Zahnmais realisiert sehr hohe Kornerträge bei nachgewiesener bester Korngesundheit. Die Sorte zeigt eine auffällig gute Ertragsstabilität auf allen Standorten bei einer guten Blatt- und Stängelgesundheit. Die Sorte ist mittellang im Wuchs, hat eine gute Standfestigkeit und eine hohe Toleranz gegenüber Stängelbruch.

- ✓ Korngesunder Zahnmais
- ✓ Hohe Ertragsstabilität auf allen Standorten
- ✓ Silomaisnutzung mit hohem Stärkegehalt

Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelspät
Siloreifezahl	ca. 270
Körnerreifezahl	ca. 260
Korntyp	Za / Zahnmais
Hybridform	Einfachhybride

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	1 2 3 4 5 6 (7) 8 9	(spät)
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)
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	(sehr gering bis gering)
Lager (Silonutzung)	1 (2) 3 4 5 6 7 8 9	(sehr gering bis gering)
Bestockung	1 (2) 3 4 5 6 7 8 9	(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

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

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

Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 8 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.