



APRIOLO

CA. S 250 | CA. K 240



Ertrag, der Laune macht

Profil

Unser neuer mittelfrüher APRIOLO überzeugt durch seine ausgeprägte Zahnmaisgenetik. Die Sorte zeigt gute Kornträge bei hohem Gesundheitsstatus. Dank der Dentgenetik zeigt die Hybride ein sehr gutes Dry-Down im Korn.

- ✓ Mittelfrüher zahnmaisbetonte Körnermaishybride
- ✓ Gute Kornträge
- ✓ Geringe Kornfeuchte zur Ernte

Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	ca. 240
Korntyp	Zw(za) / Zahnmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>(6)</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis spät)
Pflanzenlänge	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>(6)</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(mittel bis lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>(4)</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> </div>	(gering bis mittel)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

Kornertrag | 1 2 3 4 5 6 7 (8) 9 | (hoch bis sehr hoch)

Anfälligkeiten

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

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

Standort

Bodenart

schwer | leicht

Feuchtigkeit

feucht | trocken

Aussaat

Körnermais	8 - 10 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.