



IONITI

CA. S 290 | CA. K 280

Hoch hinaus mit ganz viel Korn

Profil

IONITI ist die neue Körnermaishybride für die Gunststandorte in Süddeutschland. Die Hybride zeigt außerordentlich hohe Körnerträge bei einem guten Gesundheitsstatus der Pflanze bis zur Ernte.

-  Hohe Körnerträge
-  Guter Gesundheitsstatus
-  Körnermais für die Gunststandorte in Süddeutschland

Allgemein

Nutzung	
Siloreife	mittelpät
Körnerreife	mittelpät
Siloreifezahl	ca. 290
Körnerreifezahl	ca. 280
Hybridform	Einfachhybride

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)
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 bis mittel)
Abreifegrad der Blätter	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(mittel)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeit

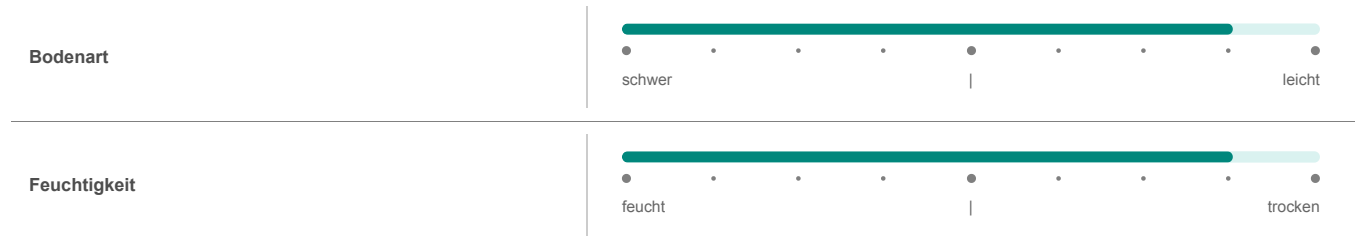
Stängelfäule	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	(gering)
--------------	-------------------------------------	----------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	++	+	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	++	+	

Standort



Aussaat

Körnermais | 7 - 8 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.