



AKANTO

CA. S 260 | K 260

Da geht's rund im Korntank

Profil

Zahnmais mit sehr gutem Abreifeverhalten.

AKANTO überzeugte in besonderem Maße im Südwesten Deutschlands. Die Sorte zeigt eine gute Ertragsstabilität auf allen Standorten bei einer guten Blatt- und Stängelgesundheit. Er ist im Segment mittelpät eine der frühesten und gesündesten Sorten mit geringen Trocknungskosten. In den süddeutschen, und besonders in den bayerischen LSV, zeigt AKANTO seine gute Toleranz gegenüber Stängelfäule.

-  Zahnmaisbetonter Körnermais
-  Stabil hohe Körnerträge bei gutem Gesundheitsstatus
-  Mittlere Pflanzenhöhe mit senkrechter Blattstellung

Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	mittelpät
Körnerreife	mittelpät
Siloreifezahl	ca. 260
Körnerreifezahl	260
Korntyp	Za / Zahnmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	 früh spät

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)	(mittel)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

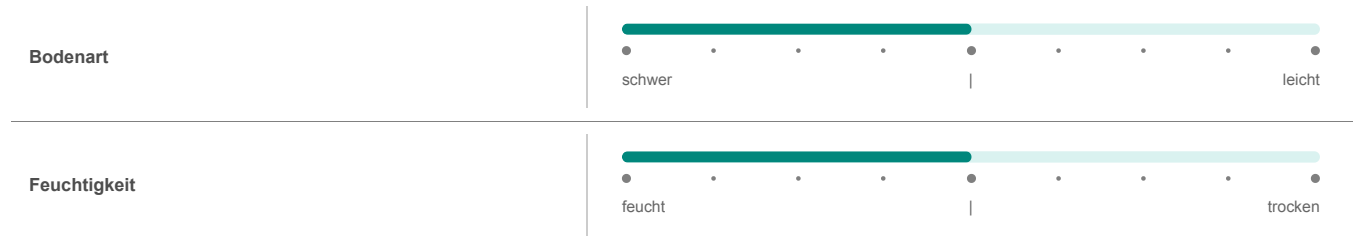
Stängelfäule	(1) 2 (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)	sehr gering bis gering
--------------	--	------------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

Standort



Aussaat

Körnermais | 7 - 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.