



## AKANTO

CA. S 260 | K 260

Da geht's rund im Korntank



### Profil

Zahnmais mit sehr gutem Abreifeverhalten.





AKANTO überzeuge 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 mittelspät eine der frühesten und gesündesten Sorten mit geringen Trocknungskosten. In den bayerischen LSV zeigt AKANTO seine gute Toleranz gegenüber Stängelfäule mit einem Wert von 0,0 % Befall über drei Jahre!

- ✓ Zahnmais mit bestem Dry-Down
- ✓ Stabil hohe Kornerträge
- ✓ Sehr hohe Marktleistung durch geringe Trocknungskosten


## Allgemein

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

## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		spät
Pflanzenlänge		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering bis mittel)
Abreifegrad der Blätter		(mittel)

## Neigung zu

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Körnernutzung)		gering

## Ertragseigenschaften

Kornertrag		sehr hoch
------------	---	-----------

## Anfälligkeiten

Stängelfäule



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

Bodenart



Feuchtigkeit



## Aussaat

Körnermais

7 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>

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.