

AKANTO

Da geht's rund im Korntank

ca. S 260 | K 260

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 mittelspät 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 Kornerträge bei gutem Gesundheitsstatus
- ✓ Mittlere Pflanzenhöhe mit senkrechter Blattstellung





Allgemein

Nutzung





Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelspät
Siloreifezahl	ca. 260
Körnerreifezahl	260
Korntyp	Za / Zahnmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	<div style="display: flex; align-items: center;"><div style="width: 10%; text-align: center;">früh</div><div style="width: 10%;"></div><div style="width: 10%;"></div><div style="width: 10%;"></div><div style="width: 10%; text-align: center;">0</div><div style="width: 10%;"></div><div style="width: 10%;"></div><div style="width: 10%; text-align: right;">spät</div></div>

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 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.