

# ACTIVO

Schon früh aktiv in Korn und Silo

ca. S 210 | ca. K 210

## Profil

ACTIVO ist ein früher Doppelnutzer mit Betonung auf die Kornnutzung. Die Sorte zeigt im frühen Sortiment eine mittelfrühe Blüte. Die Kolben sind bis zur Spitze gefüllt. Die Silagen zeigen einen mittleren Stärkeertrag bei einem guten Energie- und Biogasertrag. Die Sorte steht 2024 das erste Jahr in der EU-Prüfung für Korn und Silo früh.

- ✓ Früher Doppelnutzungshybride
- ✓ Mittlerer Stärkegehalt
- ✓ Kolbenfüllung bis zur Spitze

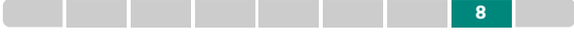
## Allgemein

Nutzung

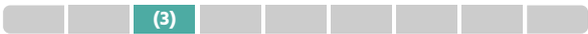


Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 210
Körnerreifezahl	ca. 210
Kornotyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride

## Agronomische Eigenschaften

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

## Neigung zu

Bestockung		sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)		(gering)
Lager (Körnernutzung)		gering

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		hoch
Energieertrag		(hoch)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(hoch)
Kornertrag		mittel bis hoch

## Anfälligkeiten

Stängelfäule



gering

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2022 und eigenen Ergebnissen. | () =  
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium  
tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-  
repentis



## Standort

Grenzlagen



Bodenart



Feuchtigkeit



## Aussaat

Silomais

9 - 10 Pfl./m<sup>2</sup>

Körnermais

8 - 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 01/2024, Änderungen vorbehalten.