

# ACTIVO

Schon früh aktiv in Korn und Silo

ca. S 220 | ca. K 210

✓  
WELTNEUHEIT

## Profil

ACTIVO ist ein früher Doppelnutzer mit Betonung auf die Silonutzung. 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.

- ✓ Frühe kornbetonte Doppelnutzungshybride
- ✓ Überdurchschnittlicher Stärkeertrag
- ✓ Hoher Biogasertrag

## Allgemein

### Nutzung



Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 220
Körnerreifezahl	ca. 210
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride

### Aussaattermin



## 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

Gesamtrockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(stark)
Stärkegehalt		(mittel bis hoch)
Verdaulichkeit		(mittel)
Biogasausbeute		(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(stark)
Kornertrag		(mittel bis hoch)

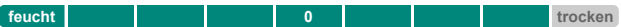
## Anfälligkeit

Stängelfäule		(gering)
Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2023 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** 8 - 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 10/2025, Änderungen vorbehalten.