

# CATHY

Hoher Ertrag auch in Grenzlagen

S 210 | ca. K 220

✓  
MEHRJÄHRIG  
EMPFOHLEN

## Profil

CATHY ist der breit empfohlene Hohertragssilomais. Die Sorte zeichnet sich durch die Kombination hoher Siloerträge mit früher Reife und einer ausgesprochen guten Grenzlagentoleranz aus. Die hartmaisbetonte Sorte kommt auch unter kühlen Bedingungen sehr gut zurecht. Für das Jahr 2020 ist sie in Nordrhein-Westfalen erneut in der offiziellen Empfehlung gelistet.

- ✓ Sehr hoher Siloertrag
- ✓ Gute Gesamtverdaulichkeit
- ✓ Besondere Grenzlageneignung







## Allgemein

Nutzung





Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	210
Körnerreifezahl	ca. 220
Korntyp	Ha / Hartmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	früh 0 spät







## Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte		mittel
Pflanzenlänge		mittel bis lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		gering bis mittel
Abreifegrad der Blätter		gering bis mittel

## Neigung zu

Lager		sehr gering bis gering
Bestockung		gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium  
tritici-repentis = DTR  
Drechslera tritici-  
repentis



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2019 und eigenen Ergebnissen. | () =  
Züchtereinstufung | Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Standort

Grenzlagen



Bodenart



## Aussaat

Silomais

8 - 10 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 01/2021, Änderungen vorbehalten.