

WAKEFIELD

Erfolg ist kein Zufall

ca. S 250 | ca. K 230

Profil

WAKEFIELD ist ein zahnmaisbetonte Doppelnutzungshybride mit hohem Stärkegehalt für grasbetonte Futterrationen. Der mittelspäte und qualitätsbetonte Hybrid erlaubt eine flexible Nutzung als Silo- und als Körnermais. Dank eines hohen Anteils an Zahnmaisgenetik, zeigt der Hybrid ein gutes Dry-Down der Körner. Die Hybride stand 2023 im ersten Jahr der EU-Prüfung in den Segmenten Körnermais mittelfrüh und Silomais mittelspät. Die Versuche zeigen mittlere Korn- und Gesamttrockenmasseerträge, jedoch besetzt die Hybride in den EU-Prüfungen den 2. Platz im Stärkeertrag.

- ✓ Zahnmais, für beste Kornerträge
- ✓ Gute Verdaulichkeit
- ✓ Sehr hohe Stärkeerträge

Allgemein

Nutzung



Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 250
Körnerreifezahl	ca. 230
Kornotyp	Za / Zahnmais

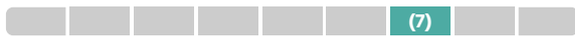
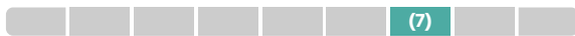
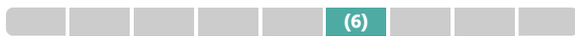
Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)

Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering bis mittel)
--------------	--	---------------------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-
repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

8 - 10 Pfl./m²

Körnermais

7 - 9 Pfl./m²

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.