

#### **Profil**

WAKEFIELD ist eine Doppelnutzungshybride mit hohem Stärkegehalt für grasbetonte Futterrationen. Die mittelspäte und qualitätsbetonte Hybride erlaubt eine flexible Nutzung als Silo- und als Körnermais. Die Sorte stand 2023 im ersten Jahr der EU-Prüfung in den Segmenten Körnermais mittelfrüh und Silomais mittelspät. Die Versuche zeigen mittlere Korn- und Gesamtrockenmasseerträge, jedoch besetzt die Hybride in den EU-Prüfungen den 2. Platz im Stärkeertrag.

- ✓ Exzellente Stärkeerträge
- ✓ Gute Kornabreife
- ✓ Für Hochqualitätssilagen



# Allgemein

Nutzung					
Siloreife	mittelspät				
Körnerreife	mittelfrüh				
Siloreifezahl	260				
Körnerreifezahl	230				
Korntyp	Za / Zahnmais				
Hybridform	Einfachhybride				
Aussaattermin	früh 0 spät				



## Agronomische Eigenschaften

Agronomische Eigensch	arten					
Zeitpunkt, weibliche Blüte			6			mittel bis spät
Pflanzenlänge				8		lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(3)				(gering)
Neigung zu						
Bestockung	2					sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)		(3)				(gering)
Lager (Körnernutzung)		(3)				(gering)
Ertragseigenschaften						
Gesamttrockenmasse				7		hoch
Energieertrag			(6	)		(mittel bis stark)
Stärkegehalt			5			mittel
Verdaulichkeit			5			mittel
Biogasausbeute			5			mittel
Biogasertrag			5			mittel
Kornertrag				7		hoch
Anfälligkeiten						
Stängelfäule	2					sehr gering bis gering
Einstufung nach Beschreibender S +++ = sehr gut/sehr hoch   ++ = gu			2025 und eige	nen Ergebniss	sen.   () = Züchte	ereinstufung   Züchtereinstufung:
Resistenzen gegenüber	Krankheite	en				

Helminthosporium triticirepentis = DTR Drechslera
tritici-repentis



### Standort

Bodenart	schwer 0 leicht	
Feuchtigkeit	feucht 0 trocken	

### **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 10/2025, Änderungen vorbehalten.

