

VARIANTAL /INDEM 1355

Alles in einem - Silo und Korn

ca. S 270 | ca. K 260

Profil

Die neue Doppelnutzungshybride INDEM 1355 ist ein Alleskönner im mittelspäten Bereich mit sehr hohen Gesamttrockenmasseerträgen und hohen Kornerträgen. Auch sind die Biogaserträge für einen Doppelnutzungstyp nicht zu verachten. Durch die mittleren Stärkegehalt, aber hohen Energieerträgen lässt sich die Sort auch optimal in der Fütterung einsetzen.

- ✓ Mittelspäte Doppelnutzungshybride
- ✓ Hohe Gesamttrockenmasse
- ✓ Sehr gute Kornerträge

Allgemein

Nutzung



Siloreife

mittelspät

Körnerreife

mittelspät

Siloreifezahl

ca. 270

Körnerreifezahl

ca. 260

Hybridform

Einfachhybride

Agronomische Eigenschaften

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

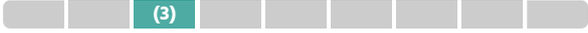
Neigung zu

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

Ertragseigenschaften

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

Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Helminthosporium
tritici-repentis = DTR
Drechslera tritici-
repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

Silomais

8 - 9 Pfl./m²

Körnermais

7 - 8 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.