

SEMATIC

ca. S 210 - ca. K 220

✓ Silo ✓ Körner ✓ Früh



NEW

STÄRKE UND VERDAULICHKEIT FÜR DAS SILO

- STABILE UND SICHERE SILOERTRÄGE
geeignet für kalte Lagen
- QUALITÄT SSILOMAIS UND STAYGREEN
langes Erntefenster
- HOHER STÄRKEGEGEHALT GEPAART MIT TOP VERDAULICHKEIT
hervorragendes Kolben/Restpflanzen-Verhältnis

Identität

Reife	early
FAO	ca. S 210 - ca. K 220
Nutzung	Silo

Eigenschaften

Pflanzenhöhe	Mittelhoch
Korntyp	Hartmais
Anzahl Kornreihen	16-18
Anzahl Körner/Reihe	24-28
TKG	280-300
Blüte (C°)	800
Siloreife (32%TS)	1350
Körnerreife (32%H2O)	1585
Grain maturity 35% H2O	

Agronomie

Jugendentwicklung	7
Stay green	9
Drydown	6
Standfestigkeit	8
Trockentoleranz	7

Toleranz gegenüber Krankheiten

Helminthosporium	8
Stängelfäule	8

Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Anpassung	3	4
Bestand Körnermais (Pfl./ha)	100 000	85 000
Bestand Silomais (Pfl./ha)	105 000	95 000

SEMATIC ist an unterschiedlichsten Situationen angepasst. Dank des gut befruchteten Kolbens bringt SEMATIC unter jeder Bedingung Stärke ins Silo. Die Hochleistungsmilchviehbetriebe profitieren vom Stärkegehalt und der hervorragenden Verdaulichkeit. Am besten verhält sich SEMATIC in einer grasbetonten Ration.

Kolbenfusarium 8

Feed values

Stärke 9

dNDF 8

Energie 8