

SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo



Vorteile:

- hoher Korn-Ernteindex: wenig Stroh und leichterer Drusch
- sehr kompakter Pflanzentyp
- ausgezeichnet standfest und sehr gesund bzgl. Stängel- und Kolbenfusarium
- Frühe Blüte beugt geringeren Schäden durch Sommertrockenheit vor.
- **Silo:** hoher Stärke- und Energiegehalt -> Verbesserung der Grundfütteration; gute Verdaulichkeit, hoher Biogasertrag
- **Korn:** hohertragreicher, standfester und gesunder Körnermais

Anbau:

hoher Stärke- und Energiegehalte → ideal für Fütterationen, mit einem hohen Grasanteil
ideal für Milchviehhaltung, mit einem hohen Grasanteil in der Fütteration

SUMUMBA offiziell empfohlen in z. B. NRW als Körner und CCM-Mais, in Niedersachsen West und Süd als CCM-Mais, für D-Standorte als Silomais, in Baden-Württemberg als Silo- und Biogasmals und Körnermais (KM regional), in Hessen als Silomais, in Bayern als Körnermais

SUMUMBA wird offiziell in Bayern für den Ökoanbau als Körnermais empfohlen.

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Merkmale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	(Ha)

Wachstum:

Wachstum	Sehr kompakter Pflanzentyp
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

SUMUMBA S 260, K 250

Hochertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo

Abreifedynamik:

> 32 % H2O



< 32 % H2O



Abreifedynamik

Zuverlässiges Dry-Down Verhalten der Restpflanze

SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silage, stärkebetont
KM	Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silo: 9-11 Korn: 8-10
--	--------------------------

SUMUMBA S 260, K 250

Hochertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo

SUMUMBA in den LSV 2023

Angaben
der
Länderdienststellen

LSV Baden-Württemberg mehrjährig

SUMUMBA S 260, K 250

Hochertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo

LSV deutschlandweit mehrjährig
