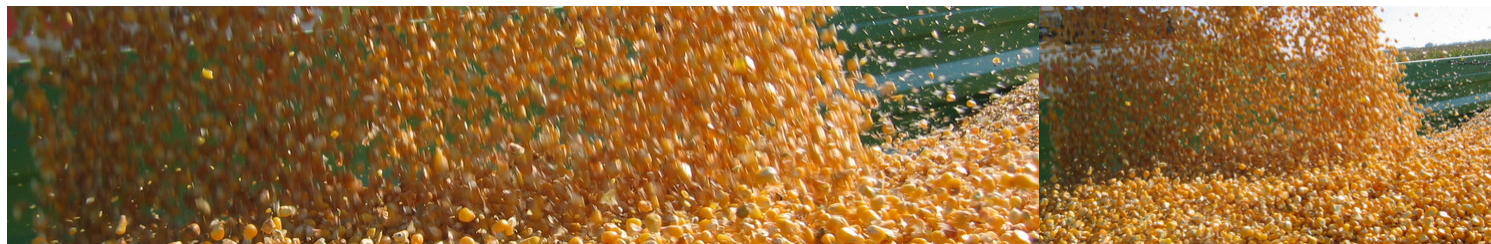


# SUMUMBA S 260, K 250

Hochertragreicher und kompakter Körnermais



## Vorteile:

- hoher Korn Ernteindex: wenig Stroh und leichterer Drusch
- kompakter Pflanzentyp
- ausgezeichnete Standfestigkeit sichert Erträge und Qualitäten
- frühe Blüte beugt geringeren Schäden durch Sommertrockenheit vor

## Anbau:

hochertragreicher, standfester und gesunder Körnermais

SUMUMBA verbessert aufgrund hoher Stärke- und Energiegehalte die Grundfuttermittellration

=> Ideal für Landwirte, mit einem hohen Grasanteil in der Futtermittellration

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher und kompakter Körnermais

## 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 und kompakter Körnermais

## Abreifedynamik:

> 32 % H2O



< 32 % H2O



Abreifedynamik

Zuverlässiges Dry-Down Verhalten der Restpflanze

# SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher und kompakter Körnermais

## 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
--	----------------------------

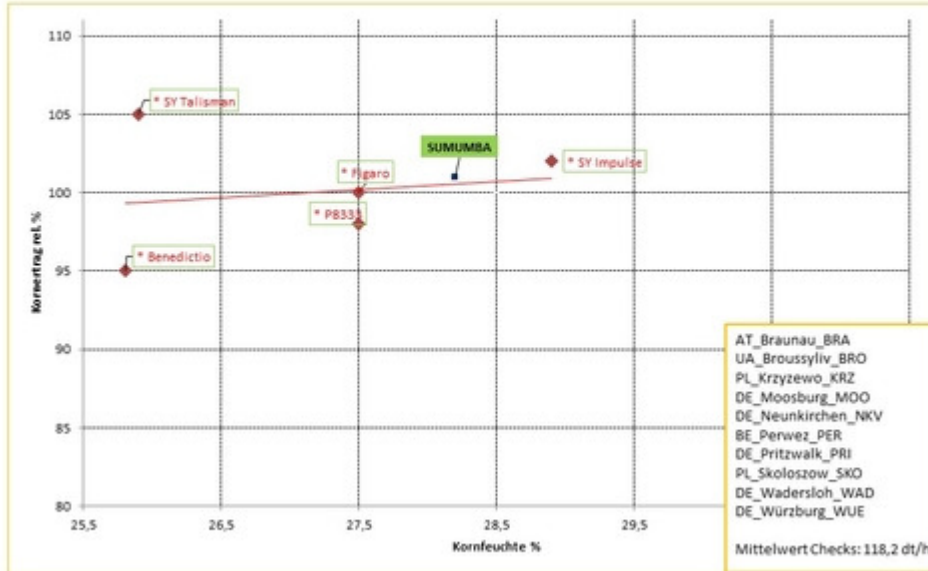
# SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher und kompakter Körnermais

## Versuchsnetzwerk 2019: Korn mittelfrüh



Kornertrag und Kornfeuchte



Product Management Maize

1

## SUMUMBA im Vergleich z. Gesamtsortiment



Benotung innerhalb der Reifegruppe S 260 nach Besch. Sortenliste

	1 = sehr gering/ kurz	3 = gering/ kurz	5 = mittel	7 = hoch/ lang	9 = sehr hoch/ lang	● SUMUMBA ■ Sortiment
Pflanzenlänge				●	■	sehr kompakte Pflanze
Lagerneigung	●					sehr standfest
Kornertrag					●	hohe bis sehr hohe Kornerträge
Gasausbeute				●		hohe Gasausbeute
Gasertrag Nm <sup>3</sup> /ha				●		ordentlicher Gasertrag
Stärkegehalt			●			ordentlicher Stärkegehalt
Verdaulichkeit			●			ordentliche Verdaulichkeit

Quelle: nach Daten der Beschreibenden Sortenliste 2020

30