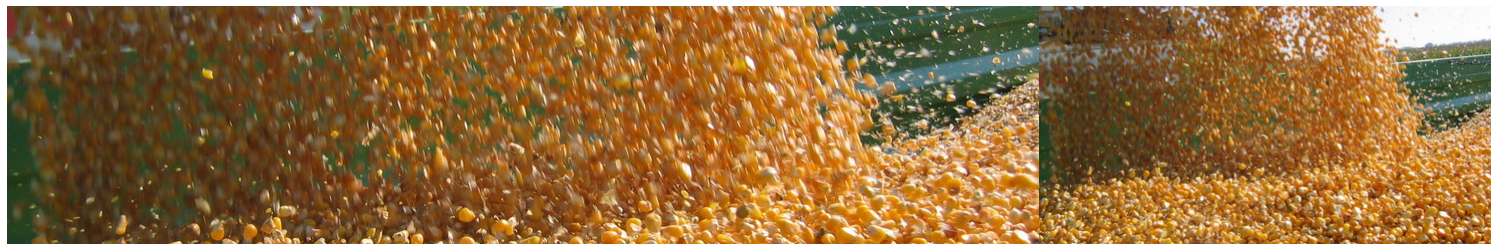


SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher 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:

hohertragreicher, standfester und gesunder Körnermais

SUMUMBA verbessert aufgrund hoher Stärke- und Energiegehalte die Grundfuttermittleration

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

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 | Zwischentyp |

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) | Korn: 8 - 10 |
|--|--------------|

SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher und kompakter Körnermais

Versuchsnetzwerk 2019: Korn mittelfrüh



Kornertrag und Kornfeuchte

