

# SU ADDITION ca. S 210, ca. K 230

Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch



## Vorteile:

- zügige Jugendentwicklung
- sehr gute Standfestigkeit und Pflanzengesundheit
- SU ADDITION bringt Qualität ins Silo: eine sehr gute Verdaulichkeit, ein sehr hoher Energiegehalt sowie Top in Stärkegehalt und Stärkeertrag.

## Anbau:

hervorragend für den Einsatz in der Milchviehfütterung und in der Bullenmast geeignet

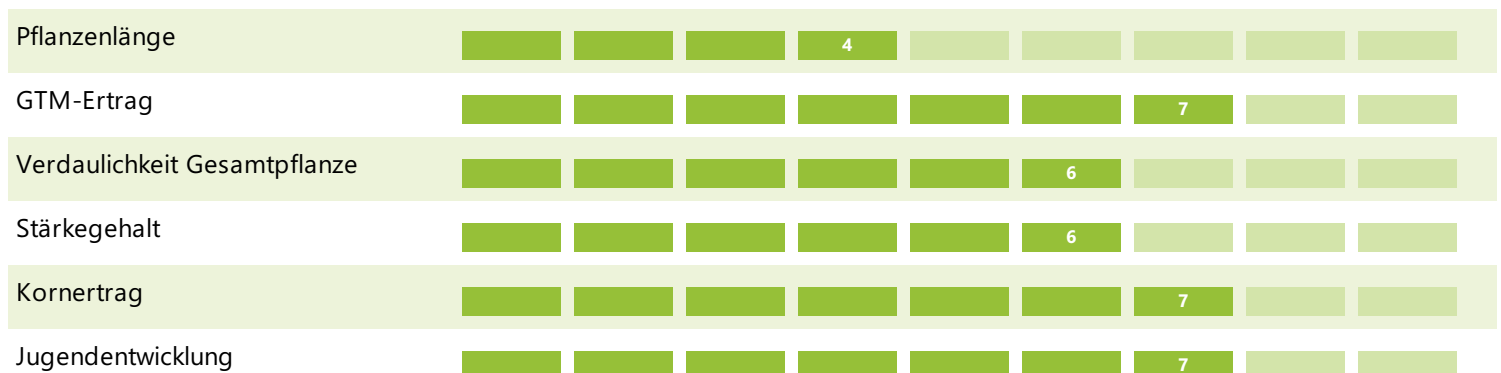
breite Anpassung an unterschiedliche Umwelten

Nutzungsflexibilität bis zur Ernte

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang



# SU ADDITION ca. S 210, ca. K 230

Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch

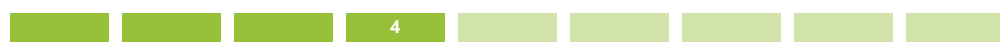
## Pflanze:

Korntyp Zw

## Wachstum:

Wachstum trockentolerant

Pflanzenlänge



Jugendentwicklung



Stresstoleranz



Staygreen



## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag



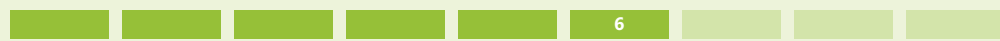
Biogasertrag



Stärkegehalt



Verdaulichkeit Gesamtpflanze



## Körnermais:

Kornertrag



# SU ADDITION ca. S 210, ca. K 230

Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch

## Bodeneignung:

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

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 9,5-11 Pfl./m <sup>2</sup> Körnermais: 9-10,5 Pfl./m <sup>2</sup>
--	--

# SU ADDITION ca. S 210, ca. K 230

Mehrfachnutzer: Top Qualitäten für Milchviehfütterung und Drusch

## SU ADDITION - stärkebetonte Leistung

### SU ADDITION – stärkebetonte Leistung

#### EUP Silomais früh 2024 (13 Orte) - SU ADDITION, VG- und VR-Sorten



## Stärkegehalt \* Verdaulichkeit

### Interne Versuchsserie 2023, Segment: Silo früh - mittelfrüh

#### Stärkegehalt x Verdaulichkeit, 17 Standorte

