

INDEM1631 ca. S 180

Früher Silomais für besondere Anbaulagen



Vorteile:

- zügige Jugendentwicklung
- mittellanger Pflanzentyp mit ausgeprägtem Stay-Green Verhalten und früher Blüte (5 Tage früher als Wesley)
- robust

Anbau:

Anbau in Grenzgebieten, bei verzögerter Aussaat oder auch ideal als Zweitfruchtmais
 frühzeitige Ernte aufgrund zügigen Erreichens von 30 % TS-Gehalt möglich
 Frühreife, Ertragsstärke und Robustheit hat INDEM1631 zudem in den vergangenen Jahren erfolgreich in der englischen Wertprüfung nachgewiesen.
 gute Anpassung an warme und trockene Standorte

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	7
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	6
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	4
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	1
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	4

INDEM1631 ca. S 180

Früher Silomais für besondere Anbaulagen

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte	frühe Silonutzung
----------------------	-------------------

Bodeneignung:

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

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	8-9,5
--	-------

INDEM1631 ca. S 180

Früher Silomais für besondere Anbaulagen

Verdaulichkeit * Stärke

Verdaulichkeit * Stärke

GTM * TS

INDEM1631 ca. S 180

Früher Silomais für besondere Anbaulagen

GTM * TS

INDEM1631 ca. S 180

Früher Silomais für besondere Anbaulagen

TM * TS

TM * TS
