

KABANERO (B3316C) S ca. 300, K ca. 280

Stabilität auch auf kritischen Böden



Vorteile:

- reiner Zahnmais mit hohem Kornertrag und Masse
- hohe Ertragssicherheit auf Böden mit niedrigem Ertragspotenzial
- trockentolerant
- sehr gutes Dry Down- Verhalten
- mittellange Hybride mit guter Standfestigkeit
- Silomais: gutes Qualitätsprofil

Anbau:

Reifesegment spät: Körnermais, Silomais und Biogas

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

KABANERO (B3316C) S ca. 300, K ca. 280

Stabilität auch auf kritischen Böden

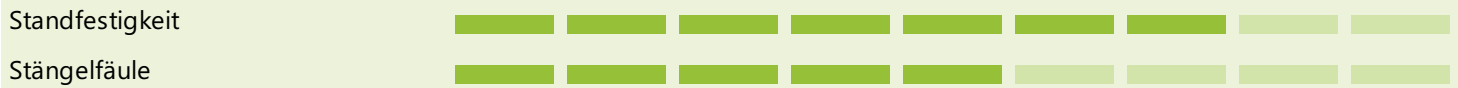
Pflanze:

Hybridtyp Einfach-Hybride

Wachstum:



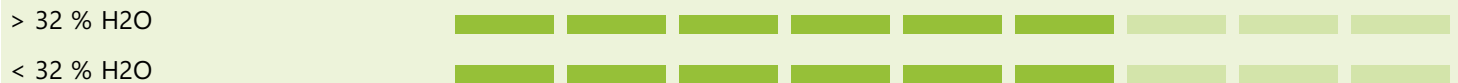
Gesundheit :



Körnermais:



Abreifedynamik:



Abreifedynamik Harmonische Abreife

KABANERO (B3316C) S ca. 300, K ca. 280

Stabilität auch auf kritischen Böden

Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Körnermais, Silomais, Biogas

Bodeneignung:

Bodeneignung eher feucht / kalt~sehr warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 7,5 - 9,0 Pflanzen/m²
Körnermais: 7,0 - 9,0 Pflanzen/m²

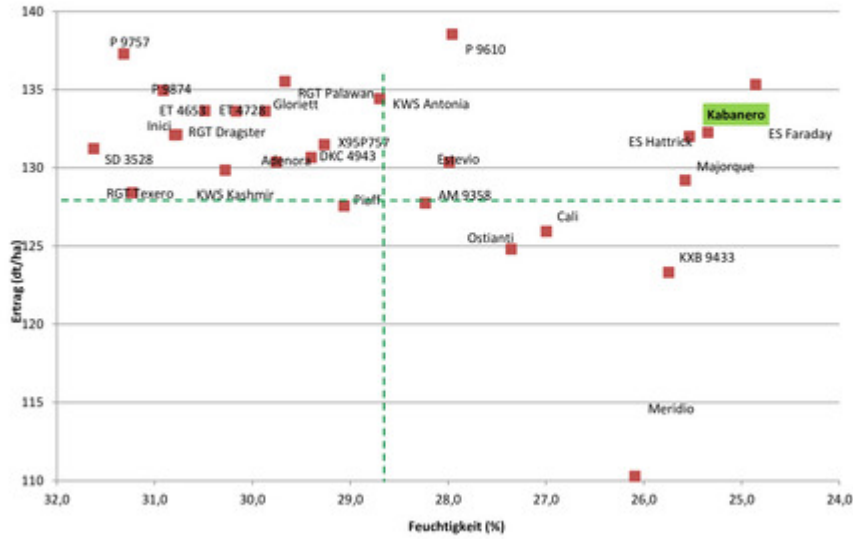
KABANERO (B3316C) S ca. 300, K ca. 280

Stabilität auch auf kritischen Böden

IMIR 2020: Sortiment mittelspät



7 Standorte (Mittelwert)



Product Management Maize