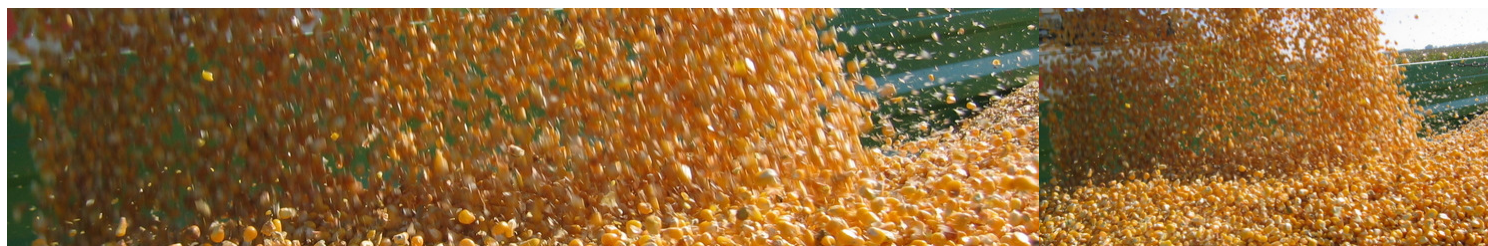


BARINGTON K ca. 310



Vorteile:

- Stabile Körnererträge auf Hohertrags-, aber auch auf Stresstandorten
- Sehr schnelles Dry-Down Verhalten, insbesondere ab niedriger Kornfeuchte
- Kompakter Pflanzentyp (wenig Strohanteil!) mit Fokussierung auf eine gleichmäßige Kolbenfüllung
- Gute Pflanzengesundheit bzgl. Fusarium oder Beulenbrand

Anbau:

Hohertragreicher später Körnermais mit breiter Anbaueignung und zügigem Dry-Down Verhalten

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

BARINGTON K ca. 310

Pflanze:

weibliche Blüte	
Kornotyp	Reiner Zahnmais

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Stängelfäule	
Kolbenfusarium	

Körnermais:

Kornertrag	
------------	--

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

Abreifedynamik	Gutes Dry-Down Verhalten
----------------	--------------------------

BARINGTON K ca. 310

Nutzungsschwerpunkte:

KM Körnermais

Bodeneignung:

Bodeneignung eher feucht / kalt~deutlich warm / trocken

BARINGTON K ca. 310

Ertragreich im Körnermaissegment

CALI und BARINGTON



Segment: **Körnermais** spät, 15 Standorte, Kornfeuchte x Kornertrag

