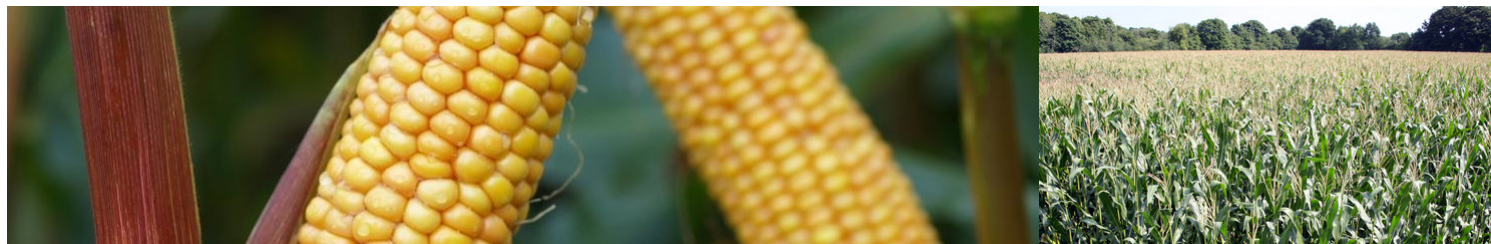


# AVENTURA S 240, ca. K 240

Futter satt, Kosten platt



## Vorteile:

- Passt sich an und macht den Kolben zuverlässig voll
- Bringt massig TM-Erträge in guter Qualität
- Fixkolben-Typ, unkompliziert im Anbau

## Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# AVENTURA S 240, ca. K 240

Futter satt, Kosten platt

## Pflanze:

Hybridtyp	Dreiwege-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha(Za)

## Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

## Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

## Körnermais:

Kornertrag	
Druschfähigkeit	

## Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

# AVENTURA S 240, ca. K 240

Futter satt, Kosten platt

## Bodeneignung:

Bodeneignung sehr feucht / kalt~sehr warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 9,5-10,5  
Körnermais: 8-8,5

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

Ernteflexibilität Silomais 2-3 Wochen

# AVENTURA S 240, ca. K 240

Futter satt, Kosten platt

**zuverlässige Kolbenfüllung**

