

SUNERGY ca. S 240, ca. K 240



Vorteile:

- Großbrahmige Dreiwegehybride
- Gute Standfestigkeit
- Aufrechte Blatthaltung
- Zahnmaisbetont

Anbau:

Silomais, Körnermais ggf. möglich

Kurzprofil:

---- = sehr schlecht/früh/kurz,

++++ = sehr gut/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kolbenfusarium	█	█	█	█	█	█	█	█	█

SUNERGY ca. S 240, ca. K 240

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	

SUNERGY ca. S 240, ca. K 240

Nutzungsschwerpunkte:

KM SUNERGY kann auch gedroschen werden, wenn das Silo voll ist.

Bodeneignung:

Bodeneignung deutlich feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 9-10
Körnermais: 8,5-9,5

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

Ernteflexibilität Silomais 2 Wochen