

POWERPACK S ca. 230, K ca. 240

Mittelfrüher Mehrfachnutzer mit breiter Anbaueignung

Vorteile:

- hohe, stabile GTM-Erträge
- hohe und zuverlässige Kornerträge mit sicherem Dry-Down-Verhalten
- eindrucksvoller Pflanzentyp mit sehr guter Einkörnung bis zur Spitze
- langer Wuchs, aber sehr standfest (niedriger Kolbenansatz)

Anbau:

frühe Aussaat aufgrund später Blüte und guter Kältetoleranz möglich
 auch auf kalten, tiefgründigen Böden gute Jugendentwicklung
 Nutzung als CCM, Körnermais, Futter und Biogas

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

POWERPACK S ca. 230, K ca. 240

Mittelfrüher Mehrfachnutzer mit breiter Anbaueignung

Pflanze:

Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Kornotyp	Ha/Za

Wachstum:

Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	

Gesundheit :

Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	

Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	

Körnermais:

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

Abreifedynamik:

> 32 % H2O	
< 32 % H2O	

POWERPACK S ca. 230, K ca. 240

Mittelfrüher Mehrfachnutzer mit breiter Anbaueignung

Nutzungsschwerpunkte:

SM	Rinderfütterung, Biogas
KM	CCM und Körnermais

Bodeneignung:

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

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 7,5 - 10 Pfl./m ² Körnermais: 7 - 8,5 Pfl./m ²
--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

POWERPACK S ca. 230, K ca. 240

Mittelfrüher Mehrfachnutzer mit breiter Anbaueignung

Viel Ertrag vom Hektar
