

P8329 ca. S250 | K240

Auch als Öko* erhältlich







P8329 - DAS PLUS IN JEDER SITUATION







Höchste Umweltstabilität

Ausgezeichnete Ertragsstabiliät

Ertragsstark und umweltstabil wie keine Zweite

- Überzeugt mit hohen Erträgen unter allen Bedingungen
- Extrem hohe Trockenheitsverträglichkeit \rightarrow
- Ausgezeichnetes agronomisches Profil ohne Schwächen
- Hervorragende Jugendentwicklung und Kältetoleranz
- Hohe Energiedichte in der Silage \rightarrow
- Standfest mit sehr guten Druscheigenschaften



EMPFEHLUNG ZU STANDORT UND BESTANDESDICHTE

feucht, kalt			mittel bis gut			trocken, sandig				
\leftarrow								\rightarrow		
	7,5 – 9,5			8,5 – 9,5		5,5	- 8,5			

Bestandesdichte für Applikationskarten (Pflanzen/m²): Minimum: 5,5; Maximum: 9,5 *Kontrollstelle: DE-ÖKO-006

SORTENEIGENSCHAFTEN

Korntyp	_ Zahnmaisähnlich
Kolbentyp	Flexkolben
Pflanzentyp	Qualitätstyp

AGRONOMISCHES PROFIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Jugendentwicklung									
Pflanzenlänge									
Standfestigkeit									
Trockenstresstoleranz									
Stay-Green									
LEISTUNGSPROFIL	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1 2	1 2 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8

^{1 =} sehr gering/sehr kurz; 9 = sehr hoch/sehr lang/sehr gut

