

OSEVA MAISSORTEN



Hybride	FAO	Hybridtyp	Korntyp	Nutzungsrichtung			Optimale Bestandesdichte - Korn	Optimale Bestandesdichte - Silage	Pflanzenhöhe (cm)	Widerstandsfähigkeit gegen Lager	Kältetoleranz	Dürretoleranz	Jugendsaufwuchs	Reifenart der Pflanze
				Korn	Silo	Biogas								
PYROXENIA*	130	Tc	M	■	■	■	100-110 000	120 000	200-220	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SR
CEKOB	210	Sc	M	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		90 000	240-280	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SR
CEMISS	220	Sc	M	■ ■ ■ ■	■	■	85 000		240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SR
CEMILK 222	220	MTc	M	■	■ ■ ■ ■	■		85-90 000	230-250	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SR
CELUX 225	225	Sc	M	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	85 000	90 000	210-230	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SR
CESTER 230	230	MTc	M	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		90 000	230-250	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEKLAD 235	235	MTc	M	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	85 000	90 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CESKOR	240	Sc	M	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	80 000	85-90 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SR
CEMAX 245	245	Tc	HM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		85-90 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SG
CELIO 250	250	Dc	ZM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		85-90 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CELIVE	250	Sc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	80-85 000	85-90 000	230-250	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEMET 260	260	Tc	HM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		85 000	260-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEJINE	260	Sc	ZM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		85 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEBIR	270	Sc	M	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		85 000	260-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEGRAF	270	Sc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■	80 000		240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CELIDO	270	MTc	HM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	80 000	85 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SG
CEWINR	270	Sc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	80 000	85 000	260-280	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEDUB	280	Sc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	80 000	85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CERUBA	290	Sc	M	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	80 000	85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEFIN	290	Tc	ZM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		80-85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SG
CENZUS	300	Tc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	75-80 000	80-85 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEPLAN	300	Sc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	75-80 000	80-85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEVAHA	320	Sc	Z	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		80-85 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CELATE	340	Sc	ZM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		80-85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SG
CEBEN	340	Sc	M	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	75 000	80-85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEFRAN	340	Tc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	75-80 000	80-85 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SG
CENTIS 350	350	Tc	M	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	75-80 000	80-85 000	240-260	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEGURA	360	Sc	M	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■		75 000	250-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CEDONA	370	Sc	ZM	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	70-75 000	75-80 000	260-280	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	GR
CESLAV	400	Tc	ZM	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	70-75 000	75-80 000	260-270	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	SG

Hybridtyp

Sc - Einweg-
MSc - modifizierte Einweg-
Tc - Dreiweg-
MTc - modifizierte Dreiweg-
Dc - Doppel-

Korntyp

Z - Zahnmais
ZM - Zahnmais bis Mischtyp
M - Mischtyp
HM - Hartmais bis Mischtyp
H - Hartmais

Reifenart der Pflanze

SG - stay green
GR - gleichmäßig reifend
SR - schnell reifend

* Zwischenfrucht