



Ihre Genossenschaft informiert

Aktuelle Informationen aus der RWG Hunte-Weser eG

Unser Maissorten-Schwerpunktprogramm 2021 für Sie:

Sortenname	Reifezahl/en	Züchter	Sorteneigenschaften, Kurzbeschreibung	Futter	Biogas	Korn
Frühe Sorten	P 7524	S 200 / K 210 	- hohe GTM-Erträge und sehr gute Verdaulichkeit - gute Kältetoleranz, Jugendentwicklung und Standfestigkeit - ausgezeichnete Toleranz gegen Stängelfäule	XX	X	-
	Mantilla	S 210 / K 230 	- kolbenbetonter Doppelnutzer - hohe Silomais- und Körnerträge mit viel Stärke - standfest mit guter Jugendentwicklung und fusarientolerant	XX	X	XX
	Farmezzo	S 210 / K 220 FarmSaat	- früher Doppelnutzer, hohe Silomais- und Körnerträge - besonders hohe Stärke und Verdaulichkeit - Kolbenfusarientoleranz	X	X	X
	SY Talisman	S 220 / K 230 	- sehr ertragsstarker Körner- und Silomais - frühe und sichere Abreife, lang aber mit geringer Lagerneigung - Doppelnutzungssorte für alle Standorte und Böden	X	X	X
Mittelfrühe Sorten	DKc 2990	S 230 / K 220 	- großrahmig, leistungsstark, hohe Silomais- und Körnerträge - gute Pflanzengesundheit mit sehr hoher Kolbenfusariumtoleranz - sehr gute Standfestigkeit BSA Note 2, guter Dry Down	X	X	X
	LG 31.235	S 230 / K 230 	- der Milchbringer für Betriebe mit hohem Maisanteil i. d. Ration - stabiler und robuster Silo- und CCM-Mais - herausragende Faserverdaulichkeit und gute Stärkegehalte - standfest mit guter Jugendentwicklung	XX	X	-
	SY Dakini	S 230 / K 220 	- absoluter Focus auf die Milchviehfütterung - hohe Zellwandverdaulichkeit = Powercell-Genetik - außergewöhnlicher Futterwert durch hohe VEM - hoher Stärkegehalt und zuverlässige Ernteerträge	XX	X	-
	Severeen	S 230 / K 230 	- Allrounder: für alle Nutzungsrichtungen und Standorte - mittelfrühe Spitzenklasse (Silo und Korn), Masse und Qualität - auch auf leichten Böden sehr gut geeignet - standfest, gesund, fusarientolerant	XX	X	XX
	KWS Otto	S 240 / - 	- hohe Erträge im Silomais mit überdurchschnittlichen Qualitäten - zügige Jugendentwicklung und gute Standfestigkeit - besonders tolerant gegenüber Rhizoctoniabefall	XX	XX	-
	Kinsly	S 240 / K 240 	- Dreifachnutzer mit Stärken in GTM- und Energieerträgen - lange Pflanze, massiger Typ - gute Jugendentwicklung und Kältetoleranz - gute Standfestigkeit	X	X	X
	DKc 3599	S 250 / K 250 	- robuster Allrounder mit hohen Silo- und Körnermaiserträgen - gute Zellwandverdaulichkeit verbessert die Futtereffizienz - hoher Trockenmasseertrag ermöglicht hohe Biogaserträge - gute Standfestigkeit dank starker Stängel und Wurzelvolumen	XX	X	X
	Farmoritz	S 260 / K 240 FarmSaat	- sehr hoher Stärkegehalt und Biogasertrag - langanhaltende vitale Restpflanze bei optimaler Kornausreife - breite Standorteignung - sehr gute Standfestigkeit mit hoher Resistenz gegen Stängelrost	XX	XX	-
mittelspät	P 8666	S 260 / K 250 	- hoher Korn- und GTM-Ertrag, sehr gute Stärkeerträge, Kolben! - sehr gute Jugenentwicklung, ausgeprägtes Stay Green - ausgezeichnete Trockentoleranz, besonders als Silomais	XX	XX	X
	Amisti	S 280 / - 	- massiger Silo- und Biogasmals, hoher Energiegehalt - sehr hohe Trockenmasseerträge - sehr gute Biogaseignung	XX	XX	-

Unsere Ansprechpartner vor Ort für Sie zwecks Planung Frühbezug und Abwicklung:

Wildeshausen	- Henrik Nehls	Tel.: 04431 / 9559-144	Neuenkoop	- Ingo Hegeler	Tel.: 04406 / 9766-23
Brettorf	- Dieter Bädeker	Tel.: 04432 / 9481-15	Tweelbäke	- Ingo Naatz	Tel.: 0441 / 204011
Ganderkesee	- Enno Gramberg	Tel.: 04222 / 94771-11	Bereichsleiter Agrar:	Andreas Forster	Tel.: 04431 / 9559-122

Bei Bedarf von Bio-Saatgut melden Sie sich bitte bei unserem zertifizierten Handelslager in Ganderkesee.

