

Agrar-Service-Busch Informiert. Seit 1988

Aktuell zur Saatmais – und Grünlandsaison 2010
Exklusiv – Nur hier. Premiumsorten - Supergünstig

Sie sparen bei meinen Maissorten gegenüber den stark beworbenen Sorten ca. 50.- Euro pro / ha. Die vielen hundert Kunden sind mit dem PreisLeistungsverhältnis sehr zufrieden. Durch die gesamte Ausschaltung des Zwischenhandels und des Vertriebes, vom Vermehrer direkt nach Grasberg, das ist der Preisvorteil für den Maisanbauer dieses hochwertigen Saatgutes. Und nun die „Big Five and more“ für die Saison 2010.

1. Cedro – Silomais ca. 210. Der Robusteste (Unsere Wildsau) Centaro hat einen neuen Spitzennachfolger gefunden.

Es ist eine Dreiweghybride die sich ausgezeichnet für den Silomaisanbau in ungünstigen Lagen eignet. (Moor und Marsch). Die Sortenvorteile: Hohe TS – Gehalte in der Gesamtpflanze, Robuste Jugendentwicklung, frühe Abreife und hohe Verdaulichkeit. Je m² bis 11 Körner. Der wohl robusteste Mais im frühen Anbau. Je m² bis 11 Körner. Für Spätsaaten nach GPS und Feldgras sehr gut geeignet.

2. Zentral – Silomais ca. 210 / Körnermais ca. 220 Der Spitzen-Alleskönner !! Seit 3 Jahren Höchsterträge aus der Praxis !!! Ein Selbstläufer!!!

Die neue Generation. Die Sortenvorteile sind sehr schnelle Jugendentwicklung mit einer frühen Blüte der Pflanze. In Praxisversuchen besticht die Sorte mit einem hohen Körnermaisertrag verbunden mit einem niedrigen Feuchtgehalt bei der Ernte, Sie hat eine geringe Anfälligkeit gegen Beulenbrand, sehr hohen Stärkegehalt, ein Silomais mit sehr hoher Energiekonzentration, deshalb gute Eignung in der leistungsorientierten Milcherzeugung und Bullenmast. Eine gute Allroundsorte mit bis 10 Körner pro m².

Der Newcomer für Droupi mit neuen und noch besseren Erträgen.

3. Fadena - Silomais ca. 240 / Körnermais ca. 230 Der Allrounder !!

Ein mittellanger Wuchs, verbunden mit hoher Kolbenleistung machen Fadena zu einem hervorragenden Silomais mit beeindruckenden Stärkegehalten und -erträgen. Als früher Körnermais, auch für leichtere Standorte geeignet. Gute Druschfähigkeit, sowie hohe Standfestigkeit und Kolbengesundheit zeichnen Fadena aus. Empfehlung: für alle Lagen, auch für leichtere und trockenere Standorte. Ertrag: Körnermais hoch bis sehr hoch, Silomais: Trockenmasse mittel bis hoch, Energiegehalt hoch bis sehr hoch. Unser Droupi hat immer überzeugt. **Fadena** wird Droupi locker ersetzen und noch besser sein.

4. Idialo – ist leider nicht verfügbar, bitte durch Madi & Fadena ersetzen.

5. Madi - Silomais ca. 250 / Körnermais ca. 250 / Biogasm Mais ca. 250 Der neue Stern am Maishimmel. Spitzenmais mit Traumerträgen. Premiumsorte !!!

Herausragende Merkmale dieser großbrahmigen Dreinutzungssorte „Silo – Körner - Biogasanbau „. Die sehr gute Frohwüchsigkeit, mit der sehr guten Standfestigkeit während der gesamten Vegetation, ergeben eine sichere Ernte, egal ob voller Silostock oder Körnersilo. Hiermit hat unsere über lange Jahre äusserst erfolgreicher Tibeco einen würdigen Nachfolger gefunden. Wer diese Sorte 2009 im Anbau hatte, ist restlos überzeugt!!! Egal welcher Standort, ein echter neuer Stern am Maismarkt!!! Madi, die neue 3 Nutzungs-Generation für Silo-Körner und Biogasm Maisanbau. Anbauhinweis zwischen 7 – 10 Pflanzen pro m².

6. Spezialsorten können auf Wunsch geliefert werden. Alle Sorten in Abpackung mit 50.000 Körner.

7. Grassaar-Wiesenschweidel–die neue Gräsergeneration. Unser Energie-Booster

Mit dem Wiesenschweidel gibt es eine neue Generation im Saatgutbereich. Er erzielt Massen- und Energieleistung, die die Ergebnisse von anderen Grassorten in den Schatten stellt. Wiesenschweidel ist eine Kreuzung von Wiesenschwingel und Welschen Weidelgras. Es kombiniert die hohen Erträge des Welschen Weidelgrases mit der Ausdauer und Winterhärte des Wiesenschwingels. Daraus erwachsen Spitzenerträge. Wiesenschweidel ist sowohl für eine Nachsaat auf bestehenden Grünlandflächen als auch für die Neusaat sehr zu empfehlen. Wahlweise eine Beimischung für den optimalen Ertrag mit Rot oder Weissklee, je nach Nutzung. Die Erntemenge des Schweidels ist in diesem Jahr knapp ausgefallen, ich bitte daher um rechtzeitige Bestellung. Für die Grasaussaat biete ich diverse Techniklösungen an, z.B. der erste echte Grünlandstriegel mit Pneumatikstreuer. Einmalig; hier ist der größte Maulwurfhügel chancenlos. Alles neueste immer im Internet.

Photovoltaik ist auch 2010 rentabel. Mehr auf meiner Webseite

Mehr Infos und Aktuelles im Internet unter www.agrar-service-busch.de oder auf Anfrage.
Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen