

ÖKO-MAISSORTEN

Sortenwahl leicht gemacht



2024

www.zg-raiffeisen.de

AUF ALLEN FELDERN ZUHAUSE

ZG Raiffeisen

Agrar

Mais



Belami CS (S 190 / K 200)

Sehr frühe Qualitätssorte für Silo- und Körnermais in Grenzlagen und Spätsaaten, mit guter Kälteverträglichkeit in der Jugend. Dank überragendem Stärkegehalt gut für Betriebe mit hohem Grasanteil in der Futtermischung geeignet.

FRIENDLI CS (S 210 / K-)

Frühe Sorte mit kräftiger Jugendentwicklung auch bei kühler Frühjahrswitterung. Deckt zügig den Bestand und erreicht dadurch eine gute Unkrautunterdrückung. Bei ihrem großen Kolben sorgt die gute Kolbenfüllung für eine ausgezeichnete Qualitäts-Silage mit einer hohen Energiedichte sowie gutem Stärkegehalt und hoher Verdaulichkeit.

ZUMA (S 210 / K 210)

Sehr frühe Silomaisensorte mit einer guten Verdaulichkeit. Zuma ist eine reine Hartmaisgenetik mit sehr guter Jugendentwicklung. Sie zeichnet sich durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus.

Ashley (S 230 / K 210)

Blattreiche frühe Doppelnutzungssorte mit sehr guter Jugendentwicklung und Standfestigkeit. Ashley eignet sich als mittelfrüher ertragsbetonter Silomais mit hohen Energie- und Stärkegehalten sowie hoher Restpflanzenverdaulichkeit. Durch das hohe Korn-Ertragspotential ist Ashley bestens als Körnermais in der frühen Reifegruppe geeignet.

SY Talisman (S 220 / K 230)

Sehr bewährte, früh und sicher abreifende Doppelnutzungs-Hybride mit hohem Ertragspotential. Eher großrahmige Pflanze mit guter Standfestigkeit für hohen Körnermais-, CCM- und Siloertrag.

KWS Benedictio (S 230 / K 230)

Ertragsstarke Allround-Sorte, für alle Nutzungsrichtungen und Standorte geeignet. Gute Jugendentwicklung und konkurrenzstark gegen Unkräuter.

KWS Benedictio mit Stangenbohne (S 230 / K 230)

Mais-Stangenbohngemenge zur Erhöhung des Eiweißgehalts im Futter und Förderung der Biodiversität. Mischung besteht zu 1/3 aus Bohnen und 2/3 aus Mais.

Fakt E 9 förderfähig

Luigi CS (S 250 / K 240)

Bewährte Sorte im Ökoanbau, ideal auch für trockene Lagen, mit stabil hohem bis sehr hohem Kornertrag, hervorragender Druschfähigkeit und anhaltend niedrigem DON-Gehalt. Als Silomais werden überzeugende Silage-Qualitäten erzielt. Gute Gieß-Eignung.

P8329 (S 250 / K 240)

Gesunde, großrahmige Doppelnutzungssorte mit guter Jugendentwicklung bei ausgezeichneter Trockenheitstoleranz. Durch hohe Stärkegehalte werden gute Qualitäts-Silagen erzielt, ideal für Rationen mit hohem Grasanteil.

Bone (S 260 / K 250)

Qualitätsbetonter Mehrfachnutzer mit sehr großen Kolben für einen hohen Körnermais-, CCM- und Siloertrag. Dank des hohen Stärkegehalts werden Qualitäts-Silagen erzielt.

P9610 (S - / K 280)

Sehr gute Jugendentwicklung. Außerordentlich hoher Kornertrag, auch bei Trockenheit.

Gloriett (S310 / K 290)

Standfeste, trockenheitstolerante Sorte mit rascher Jugendentwicklung. Zeichnet sich durch sehr hohe Kornerträge und gute Korngesundheit aus.

P9911 (S 320 / K 300)

Hohertragreicher, später Silomais mit guter Kolbengesundheit und hohem Stärkegehalt. Auch für den Drusch geeignet. Dank sehr guter Jugendentwicklung erreicht die Sorte eine gute Unkrautunterdrückung. Ausgezeichnete Toleranz gegenüber Kälte und Trockenheit.



Mais



Sorte	Siloreifezahl	Körnerreifezahl	Zeitpunkt weiblicher Blüte	Pflanzenlänge	Kälteempfindlichkeit in der Jugend	Neigung zu Lager	Neigung zu Bestockung	Abreifegrad der Blätter	Gesamtrockenmasse	Stärkegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute	Biogasertrag	Tausendkornmasse	Kornertrag	Anfälligkeit für Stängelfäule
Belami CS*	190	200	5	6	5	3	2	5	6	7	7	7	6	5	7	3
Friendli CS	210	-	6	7	4	5	2	5	7	6	6	7	7	-	-	-
Zuma	210	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ashley	230	210	6	8	-	3	2	4	7	6	6	6	7	5	8	3
SY Talisman	220	230	6	7	4	3	3	4	6	6	6	6	5	5	7	4
KWS Benedictio	230	230	6	7	4	3	2	4	7	5	6	6	7	6	7	3
Luigi CS	250	240	6	7	-	4	2	-	-	-	-	-	-	5	7	2
P8329	250	240	6	8	4	3	3	-	-	-	-	-	-	6	8	2
Bone	260	250	6	7	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	8	3
P8666	260	250	7	7	4	4	2	3	7	3	5	6	7	6	8	3
P9610*	-	280	7	8	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	9	2
Gloriett*	310	290	-	6	-	3	2	2	-	6	5	-	-	7	8	-
P9911*	320	300	8	8	-	3	2	1	9	3	3	-	-	-	-	-

*Züchtereigene Einstufung

IHRE VORTEILE BEIM EINSATZ VON TRICHOGRAMMA

- Ertragssicherung: Hohe Wirkungsgrade von 70 bis 80 %
- Sicherheit: Verringerung von Fusariumeinträgen
- Der richtige Einsatzzeitpunkt: Durch flächendeckendes Monitoring unterstützt und ergänzt die ZG Raiffeisen das Monitoring von Produzenten und staatlichen Stellen
- Natürliches Gleichgewicht auf dem Feld durch Schonung der Nützlinge

Optimierung: Der Multikopter

Unsere Lösung für Sie

- Ausbringung der Trichogrammen durch einen ferngesteuerten Multikopter.
- Selbstfliegend nach vorheriger GPS-Eingabe der Schläge.
- Einheitliche Kugelverteilung durch GPS gesteuerten Kugelabwurf alle 7 Meter.
- Auch bei Wind und Regen möglich.
- Auch auf Feldern mit Bäumen, Häusern und Stromleitungen einsetzbar.

So funktioniert's

- Übermitteln Sie uns bis spätestens 31. März des laufenden Jahres die GPS-Koordinaten der Schläge, die behandelt werden sollen.
- Zum Ausbringungstermin in Ihrer Region werden die Trichogrammen automatisch ausgebracht. Sie brauchen sich um nichts mehr zu kümmern.



VORTEILE DES MULTIKOPTERS

- Effizient
- Wirkungsstark
- Keine persönliche Anwesenheit erforderlich dank GPS-Steuerung
- Sichere Ausbringung durch bewährte Technik
- Garantierte Ausbringung dank einer Flotte von mehreren Multikoptern in Baden
- Unterstützung bei der Dateneingabe durch unsere Mitarbeiter vor Ort

Unser komplettes Öko-Sortiment
finden Sie hier:



ZG Raiffeisen
Agrar

ZG Raiffeisen eG
Lauterbergstr. 1-5 · 76137 Karlsruhe
Tel 0721 352-1754 · Fax 0721 352-25 17 56
info@zg-raiffeisen.de
www.zg-raiffeisen.de