

masseeds

UNITED TO GROW

Ratgeber Österreich
2020-2021

Jetzt
SICHERN:

AGRO
START+ – Beize

(inkl. FORCE 20CS Beize)



Eine Marke von
MAISADOUR
NOTRE CULTURE. VOTRE BIEN-VIVRE

MAIS | SONNENBLUMEN

Editorial

Qualitätssaatgut und
nachhaltige Landwirtschaft
seit 1949



Liebe Landwirte, liebe Kunden,

die COVID-19 Pandemie hatte 2020 große Auswirkungen auf jeden von uns. Zeiten wie diese führen uns die Bedeutung der Landwirtschaft und der globalen Ernährungssicherung vor Augen.

„Auch wenn die Sorgen um die Lebensmittelversorgung groß waren, unbestellte Felder hätten weit dramatischere Auswirkungen auf alle gehabt.“

Aus diesem Grund möchten wir Ihnen danken, liebe Händler und Landwirte, für die vielen unermüdlichen Stunden und das Engagement, Saatgut auszuliefern und in den Boden zu bringen, wo es als Basis für unsere Nahrungskette wachsen kann.

Die gesamte Belegschaft von MAS Seeds blieb dauerhaft im Einsatz, um unsere Forschung fortzuführen und um Produktion und Logistik des Saatguts für unsere Kunden zu garantieren.

Diese Krise hat uns auch verdeutlicht, wie wichtig unsere Aufgabe als Saatgutfirma ist und uns in unseren strategischen Ansätzen bestätigt, eine Vielfalt an Produkten, Sorten und digitalen Service anzubieten. Diese Vielfalt ermöglicht unseren Kunden einerseits ihre Produktion zu verbessern und ist andererseits eine wichtige Grundlage, um in einem klimatisch und ökonomisch zunehmend herausfordernden Umfeld bestehen zu können.

UNITED TO GROW

François HARAMBAT

Direktor für Kommunikation und strategisches Marketing

**8.000
LANDWIRTE**
sind Mitglieder der
MAÏSADOUR-
Genossenschaft

**700 MIT-
ARBEITER**
bei MAS Seeds
beschäftigt

**6
ABTEILUNGEN
FORSCHUNG &
ENTWICKLUNG**
in Europa

**15% DES
UMSATZES**
werden jedes Jahr
in Forschung
& Entwicklung
investiert

Produktion von
**350
HYBRID-
SORTEN**
und
220 Elternlinien

**150
MILLIONEN
EURO**
Umsatz mit
MAS Seeds

**1,6
MILLIARDEN
EURO**
Umsatz in der
gesamten
MAÏSADOUR-
Gruppe

Netzwerk von
**600
LANDWIRTEN,**
die sich auf die
Herstellung von
Saatgut spezialisiert
haben

MAS Seeds ÖSTERREICH – SEIT 20 JAHREN BEIM KUNDEN, MIT DEM KUNDEN & FÜR DEN KUNDEN!

Liebe Kundinnen, Kunden und Freunde des Hauses AGROS – MAS Seeds

Es ist so weit! Nach 20 Jahren AGROS Service GmbH (MAS Seeds Österreich), haben wir – Franz Braun & Sigi Schicklgruber – das Zepter mit 1. Juli 2020 in jüngere Hände übergeben.

Diese 20 Jahre Selbständigkeit waren für uns eine große Bereicherung. Wir haben neue Freunde gewonnen, viele Leute kennen gelernt und sind viel gereist. Wir denken, dass auch wir vielen von Euch in dieser Zeit etwas vermitteln konnten, vor allem unsere Überzeugung in die Qualität und Leistung der MAS Seeds Produkte.

Wir sind sicher, dass die Jungunternehmer Johannes Baumgartner und Peter Gerstenmayer und das gesamte Verkäufer- team mit dem selben Elan und Engagement die Fa AGROS Service GmbH und damit die Produkte von MAS Seeds in eine erfolgreiche Zukunft führen und Euren wirtschaftlichen Erfolg bei der Produktion von Mais und Sonnenblumen ermöglichen und sichern.

Ein herzliches Dankeschön gilt dem österreichweit agierendem Verkäufer- team von AGROS, dem Agrarhandel, den Saat- gutverantwortlichen der Genossenschaften, den öffentlichen Ämtern (AGES, LLWK) und last but not least dem Team von MAS Seeds Frankreich und Deutschland. Ihr Alle wart und seid beteiligt an der Erfolgsgeschichte MAS Seeds in Österreich!

Ich wünsche Euch allen viel Erfolg auf der privaten, wie auch auf der beruflichen Ebene. Vertraut, gerade in dieser „besonderen Zeit“ auf ein solides und kompetentes Unternehmen.

Franz BRAUN

Sigi SCHICKLGRUBER

Auch wir als neue Geschäftsführer der AGROS möchten uns hiermit nochmals bei unseren Vorgängern und Mentoren für die jahrelange gute Zusammenarbeit bedanken. Die letzten Jahre waren für uns nicht nur eine berufliche, sondern auch eine persönliche Weiterentwicklung, bei der aus Geschäftskontakten auch viele Freundschaften entstanden sind.

Wir freuen uns, auch in Zukunft mit dem familiären und kompetenten Team in der AGROS und bei MAS Seeds erfolgreich zusammenarbeiten zu dürfen.

Gerade in schwierigen Zeiten wie diesen, bei der große Herausforderungen wie COVID-19 zu bewältigen sind, ist Zusammenhalt wichtig. Durch diesen Zusammenhalt in unserem Team und die enge Zusammenarbeit mit MAS Seeds in Deutschland und Frankreich können wir, wie schon in der Vergangenheit, garantieren, Euch auch in dieser Saison mit besten Sorten in gewohnt hoher Qualität zu versorgen.



Johannes BAUMGARTNER
CEO Austria
johannes.baumgartner@agros.at
Mobil: +43 (0)664 455 86 06



Peter GERSTENMAYER
CEO Austria
p.gerstenmayer@agros.at
Mobil: +43 (0)660 312 63 03

12
**INTERNATIONALE
NIEDERLASSUNGEN,**
Vertrieb in 50 Ländern

**6.100 MIT-
ARBEITER**
werden in der
MAÏSADOUR-
Gruppe
beschäftigt

6
**ABTEILUNGEN
FORSCHUNG &
ENTWICKLUNG**
in Europa

Ein Team von
250
AGRONOMEN
zur Unterstützung
unserer Kunden

**FÜHRENDE
HERSTELLER**
von Hybrid-Saatgut
in Europa mit einer
Produktion auf mehr
als 25.000 ha

UNSERE QUALITÄTS-BEIZE: AGRO**START**+

ZUKUNFTSLÖSUNG STATT ÜBERGANGSLÖSUNG

 **Force[®] 20 CS**

+

**AGRO
START**

=

**AGRO
START+**

Eine Kombination aus 2 zuverlässigen Beizungen:
Force 20CS & AgroStart.



2-3cm
ist die optimale
Aussaattiefe, um die
höchste Wirkung zu
erzielen.

INNOVATIVE KOMBINATIONEN...

Insektizid

Tefluthrin schützt gegen Schädlinge

+

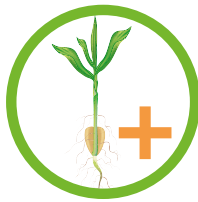
Fungizid

Schutz gegen pilzliche Schaderreger

+

Biostimulanz

Fördert eine bessere und effiziente
Nährstoffaufnahme



...STARKE PFLANZEN

Jugendentwicklung

Bessere Keimung, einheitliche und
rasche Entwicklung der jungen Pflanzen

+

Wurzeloberfläche

Fördert das Wurzelwachstum und
verbessert die Aufnahmefähigkeit der
Wurzeloberfläche

+

Ertrag

Ertragssteigerung von 1 bis 7%,
abhängig von Schädlingsdruck und
Bodenbedingung

+

Stresstoleranz

Toleranter gegen Trockenstress und
vitalere Pflanzen durch verbessertes
Wurzelwachstum

Das sagen die MAS Seeds Experten:

- In AgroStart ist eine Huminsäure enthalten, die die Nährstoffaufnahme der Pflanze deutlich verbessert.
- Besseres Wurzelwachstum und damit effizientere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen.
- Verbesserte Ertragsstabilität unter erschwerten Anbaubedingungen.
- Hemmende Wirkung gegen die Larve des Maiswurzelbohrers.
- Schutz vor Drahtwurmbefall im frühen Stadium.
- Abwehrwirkung gegen Saaten- und Wurzelfliege als auch Vogelfraß.

AKTION
10 + 1 GRATIS!

RZ ca. 190

MAS 09.P



REGELMÄSSIG MIT FRÜHER ABREIFE

- HERAUSRAGEND IN KALTEN KONDITIONEN**
dank guter Jugendentwicklung
- HOHER STÄRKEGEHALT**
mit guter Verdaulichkeit
- GESUNDE PFLANZE**
mit guter Toleranz gegen Krankheiten

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Mittelniedrig
Kolbenansatz:	Mittel
Korntyp:	Hz
Kornreihen:	12-14
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	260-280 g
Blüte:	780 °C
Siloreife (32% TS):	1.280 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1.470 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	8
Staygreen:	6
Helminthosporium:	6
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 230

MAS 10.A



HOHER FUTTERWERT

- HOHER STÄRKEGEHALT**
mit hohem Energieertrag
- VIELSEITIGE NUTZUNG**
Silo, Biogas, CCM und Körner
- FRÜHE ABREIFE**
gut geeignet auch für kühlere Regionen

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Kurz
Kolbenansatz:	Mittel
Korntyp:	H
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	24-28
TKG:	260-280 g
Blüte:	800 °C
Siloreife (32% TS):	1.340 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1.585 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	7
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 250

MAS 20.S



**BREITE ANPASSUNGS-
FÄHIGKEIT UND HERVOR-
RAGENDE ERTRÄGE**

- STARKE LEISTUNG**
als Biogas- und Silomais
- SEHR VERLÄSSLICH**
gesunde Pflanzen für sichere Erträge
- HOHER METHANERTRAG**
sehr gute Biogasausbeute pro Hektar

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Sehr hoch
Kolbenansatz:	Mittel
Korntyp:	H
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	26-28
TKG:	290-330 g
Blüte:	840 °C
Siloreife (32% TS):	1450 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1650 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	6
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	8
Standfestigkeit:	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 270

MAS 20.A



**EXZELLENTER WAHL FÜR
KÖRNER- UND SILOMAIS**

- STABIL HOHER KORNERTRAG**
als Silomais sehr stärkebetont
- STARKE AGRONOMIE**
hohe Standfestigkeit, hohe Fusarium-
toleranz
- HERVORRAGEND FÜR DIE
SCHWEINEFÜTTERUNG**
hohe Toleranz gegen Kolbenfusarium

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Mittelhoch
Kolbenansatz:	Mittelhoch
Korntyp:	H _z
Körnerreihen:	14-16
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	310-330 g
Blüte:	845 °C
Siloreife (32% TS):	1470 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1640 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Staygreen:	7
Drydown:	7
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

AKTION
10+1 GRATIS!



RZ ca. 280 **NEU**

MAS 22.G



**DER NEUE MASSSTAB
BEI SILOMAIS**

- GROSSRAHMIG**
sehr hoher GTM-Ertrag
- SEHR GESUNDE PFLANZEN**
hohe Toleranz gegen Blattkrankheiten
- ZÜGIGE JUGENDENTWICKLUNG**
mit guter Kältetoleranz



LK-Versuch Bad Wimsbach (OÖ): 103% Relativertrag

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Sehr hoch
Kolbenansatz:	Hoch
Korntyp:	Hz
Kornreihen:	14
Körner/Reihe:	28-30
TKG:	320 g
Blüte:	860 °C
Siloreife (32% TS):	1.470 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	7
Staygreen:	8
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

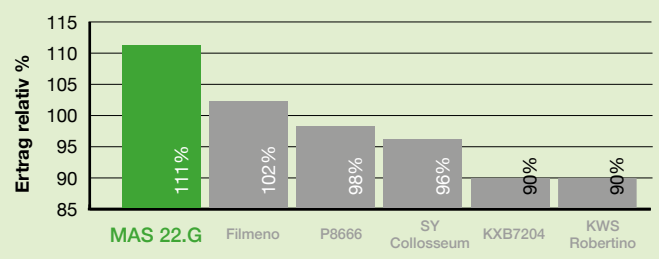
FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

Platz 1 am Standort

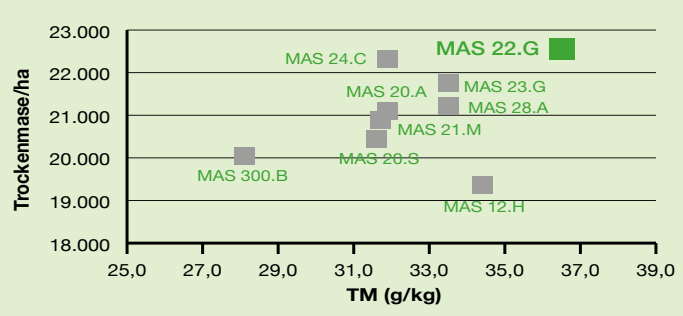


LK-Sortenversuch 2020 – 3762 Oedt an der Wild



Quelle: Landwirtschaftskammer NÖ, Auszug

Fuchs Anton – 4092 Esternberg



Quelle: MAS Seeds Versuchsnetz

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	●●●●	●●●
Bestand	85.000	75.000

Die neue Genetik von **MAS 22.G** überzeugt mit schneller Jugendentwicklung, hohem Ertrag und beeindruckendem Erscheinungsbild (voluminös, gepaart mit guter Agronomie) an allen mittelfrühen Standorten

FÜR EINE HOCH-QUALITATIVE SILAGE, GEERNTET ZUM RICHTIGEN ZEITPUNKT



Die Bestimmung des optimalen Erntezeitpunktes von Silomais ist die wichtigste Eigenschaft, um ein hochwertiges Grundfutter zu sichern. Die **Qualität der Ernte und des Silos** ist eng mit der Milch- und Fleischproduktion verbunden.

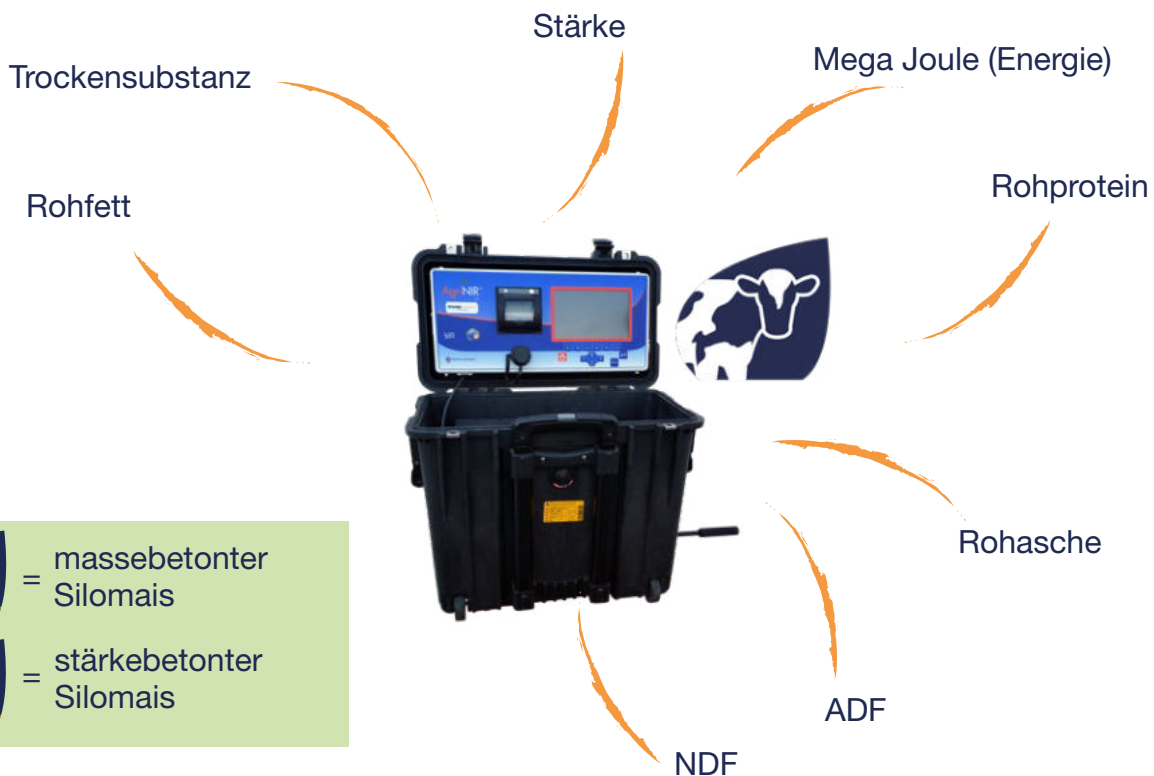
Zusätzlich zu den klassischen Zuchtzielen, Ertrag & Futterwert, arbeitet die MAS Seeds R&D auf **GREEN+** Silomais Sorten, um die Qualität der Silage zu verbessern.

Wichtigste Schwerpunkte des MAS Seeds R&D Programms:

- Ertrag/ha
- Futterwert (Stärke & Verdaulichkeit)
- **GREEN+***
- Waterlock
- Jugendentwicklung

*Die genetische Eigenschaft GREEN+ verzögert das Abreifen der Blätter und Stängel und verlängert so den Zeitraum der Photosynthese. Das erweiterte Erntezeitfenster stabilisiert somit Ertrag und Qualität

VORTEILE FÜR UNSERE KUNDEN: SILO ANALYSE AUF IHREM HOF*



WAS IST NIR?

NIR ist die Abkürzung für Nahinfrarotspektroskopie und bezeichnet die Analyse mithilfe von Infrarot. In unserem Fall werden verschiedenste Futtermittel analysiert. Als Ergebnis erhalten wir Feuchtigkeit, Stärke, Rohprotein, ADF, NDF, Rohasche und Rohfett. Anhand dieser Parameter werden MJ ME und Nel berechnet.

WOFÜR VERWENDEN WIR UNSER NIRS GERÄT?

Wir veranstalten vor der Silomaisernte Feldtage, wo die Trockenmassegehalte der Maispflanzen bestimmt werden. Mithilfe der Ergebnisse wird der optimale Silierzeitpunkt berechnet.

Wichtig ist die Analyse des fertig fermentierten Siliergutes! Damit erhalten Sie die Qualitätsparameter Ihres Grundfutters für eine optimale Milch- und Fleischleistung. Neben der NIR-Analyse werden auch Verdichtung, Temperatur und Häcksellänge bestimmt.

*Kontaktieren Sie hierfür Ihren MAS Seeds Berater



RZ ca. 290

MAS 28.A



EINFACH DIE BESTE WAHL FÜR SILAGE



HOHER METHANERTRAG

hervorragende Eignung als Biogassorte

SEHR GESUND

hohe Toleranz gegen Fusarium und HTR

BEEINDRUCKENDE OPTIK

großrahmig, ideal für Biogas

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Hoch
Kolbenansatz:	Mittel
Kornartyp:	H
Körnerreihen:	14-16
Körner/Reihe:	26-30
TKG:	300-320 g
Blüte:	870 °C
Siloreife (32% TS):	1490 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	6
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	9
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 300

NEU

MAS 16.B



MEHR TM-ERTRAG IM FRÜHEN SORTIMENT



OPTIMALES BIO-SAATGUT

exzellente Jugendentwicklung

GROSSRAHMIG

optimaler Anteil an dNDF

SEHR GUTES STAYGREEN

stabile Erträge über mehrere Jahre

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittel
Kornartyp:	Zwischentyp
Kornreihen:	16
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	320-330 g
Blüte:	835 °C
Siloreife (32% TS):	1.390 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1.650 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	7
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	8
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ 320

NEU

MAS 220.V



NEUE ZAHNMAISGENETIK
IM FRÜHEN BEREICH



- LEISTUNG IN ALLEN BEDINGUNGEN**
für hohe und niedrige Ertragslagen
- SEHR KURZE PFLANZE**
mit perfekter Standfestigkeit
- ZAHNMAIS MIT FRÜHER BLÜTE**
optimal für spätere Gebiete



LK-Versuch Krottendorf: 110% Relativertrag

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Niedrig
Kolbenansatz:	Niedrig
Kornartyp:	Z
Körnerreihen:	16
Körner/Reihe:	32-36
TKG:	280-300 g
Blüte:	890 °C
Siloreife (32% TS):	1480 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1710 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Staygreen:	6
Drydown:	9
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■■■■■■■■■■
dNDF:	■■■■■■■■■□
Energie:	■■■■■■■■■□

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
SCHADAUER KARL, 3354 WOLFSBACH	MAS 220.V	26,6	15.621	104,5 %
ERTL KARL, 4970 EITZING	MAS 220.V	31,5	15.263	115,9 %
BERMANSCHLÄGER FRITZ, 4753 TAISKIRCHEN	MAS 220.V	28,7	14.672	106,2 %
LK SORTENVERSUCH, 4982 KATZENBERG/INN	MAS 220.V	38,2	13.592	101,0 %
LK SORTENVERSUCH, 4352 LINDEN	MAS 220.V	37,7	13.378	100,0 %
FORTHUBER KARL, 5261 UTTENDORF	MAS 220.V	29,5	12.244	105,4 %
GIRA JOHANNES, 4654 BAD WIMSBACH	MAS 220.V	26,7	12.303	100,2 %
RIENER MARKUS, 3350 HAAG	MAS 220.V	28,7	11.481	101,5 %
RAPP BERNHARD, 9130 POGGERSDORF BIO	MAS 220.V	30,0	10.690	119,2 %

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	●●●●	●●●
Bestand	90.000	75.000

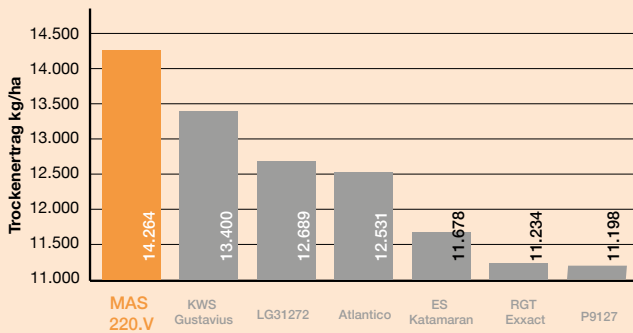
MAS 220.V ist dank seiner frühen Blüte und raschen Abtrocknung perfekt für den Anbau in späteren Regionen geeignet. Durch seine gute Anpassung ist er für die meisten Bodentypen geeignet. Die Kombination aus kurzer Pflanze und hoher Standfestigkeit erleichtert die Ernte und minimiert Verluste.



Platz 1 am Standort

1

LK-Sortenversuch 2020 – 3350 Krottendorf

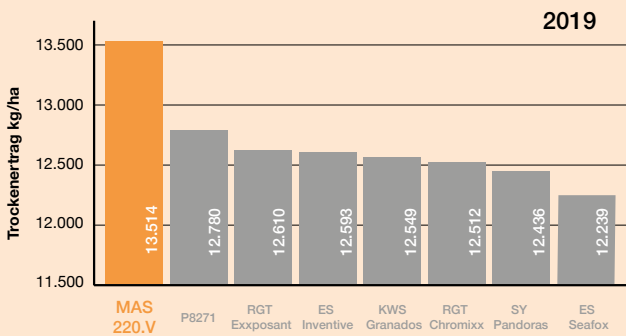


Quelle: Landwirtschaftskammer NÖ, Auszug

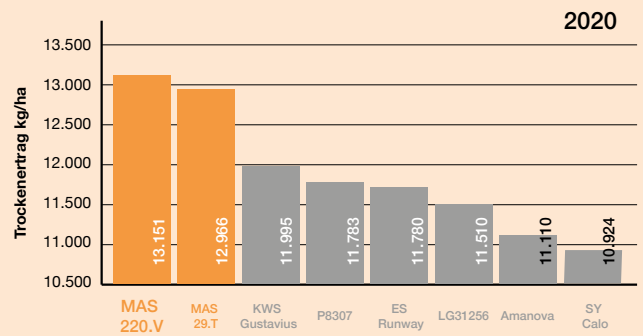


LK-Sortenversuch – 4654 Bad Wimsbach

1



Quelle: Landwirtschaftskammer OÖ, Auszug



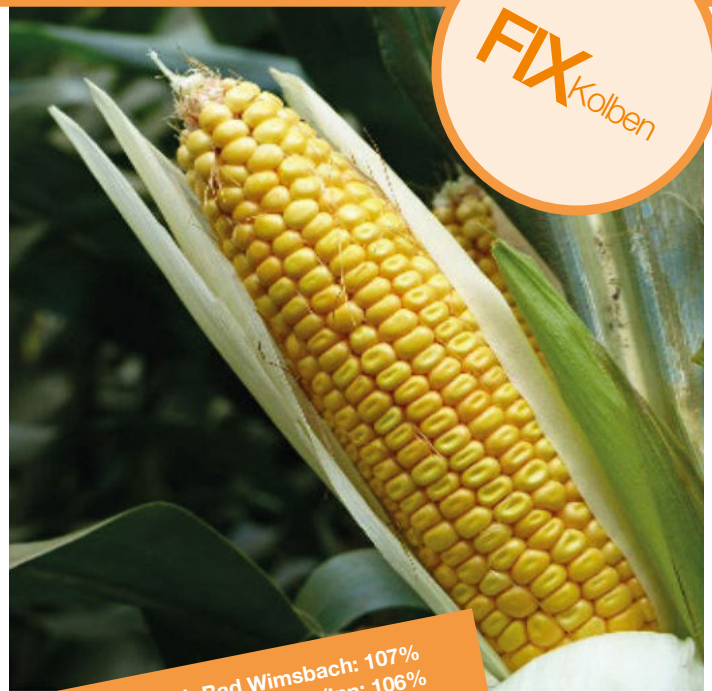
Quelle: Landwirtschaftskammer OÖ, Auszug

RZ 320

MAS 29.T

DER IDEALE KÖRNERMAIS
MIT STABIL HOHEN
ERTRÄGEN

- HOHES POTENTIAL**
höchste Erträge im Korn
- MITTELSPÄTER ZAHNMAIS**
mit früher Blüte für eine schnelle Entwicklung
- SCHNELLE ABREIFE**
für eine optimale Ernte
- FIXKOLBEN-TYP**
+10.000 Körner zur normalen Anbaudichte



LK-Versuch Bad Wimsbach: 107%
LK-Versuch Katzenberg/Inn: 106%
LK-Versuch Diendorf früh: 104%

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Kurz
Kolbenansatz:	Mittelniedrig
Kornartyp:	Z
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	30-35
TKG:	320-330 g
Blüte:	880 °C
Siloreife (32% TS):	1480 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1690 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1730 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	9
Drydown:	9
Staygreen:	8
Helminthosporium:	9
Kolbenfusarium:	9
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

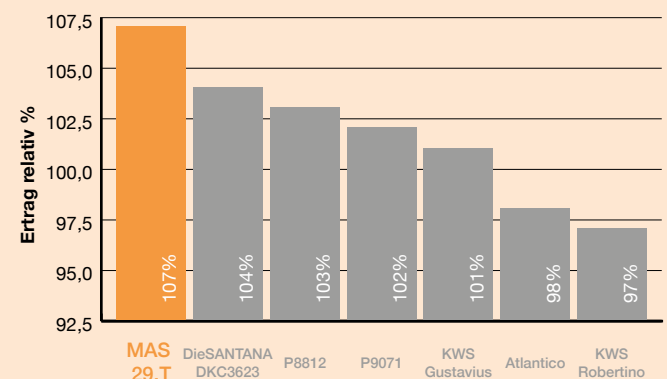
FUTTERWERT

Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Platz 2 am Standort

2

LK-Sortenversuch 2020 – 4652 Linden



Quelle: Landwirtschaftskammer OÖ, Auszug

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
SCHADAUER KARL, 3354 WOLFSBACH	MAS 29.T	29,2	15.013	100,4%
BERMANSCHLÄGER FRITZ, 4753 TAISKIRCHEN	MAS 29.T	29,1	14.155	102,4%
ERTL KARL, 4970 EITZING	MAS 29.T	33,3	13.394	101,7%
RIBESCHEL FRANZ, 9133 SITTERSDORF	MAS 29.T	29,3	13.388	109,7%
WIESER ANDREAS, 3244 RUPRECHTSHOFEN	MAS 29.T	30,9	13.083	102,7%
GIRA HANNES, 4654 BAD WIMSBACH	MAS 29.T	28,6	12.773	104,0%
FORTHUBER KARL, 5261 UTTENDORF	MAS 29.T	30,8	12.411	106,8%



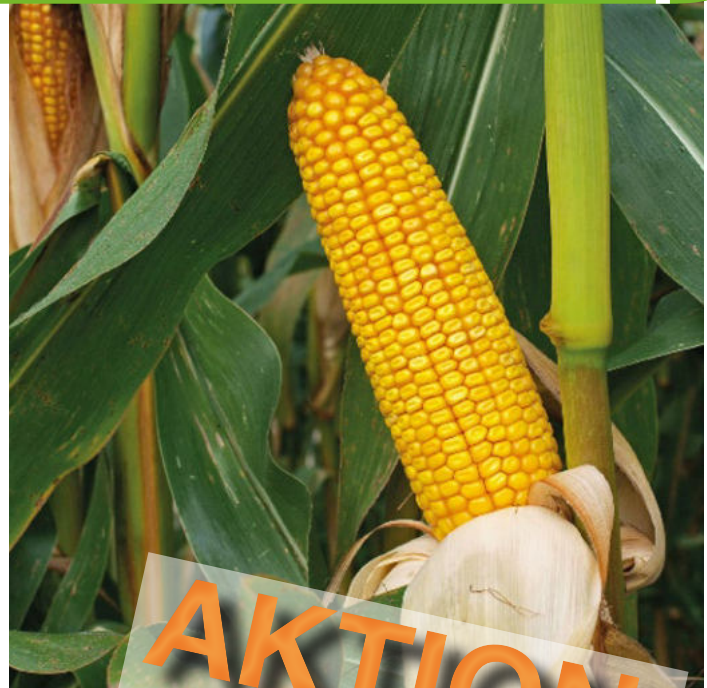
RZ ca. 330

MAS 24.C



DIE NEUE REFERENZ IM ERTRAG MIT EINER AUSSERGEWÖHNLICHEN GENETIK

- EXZELLENT KORN ERTRÄGE**
stabile Leistungen, bis zu 14,8t Korn-ertrag/ha
- BESTE SILOLEISTUNGEN**
höchste GTM-Erträge von bis zu 23,1t TM/ha
- SEHR HOHE STRESSTOLERANZ**
angepasst an alle Wachstumsbedingungen



AKTION 10+1 GRATIS!

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Mittelhoch
Kolbenansatz:	Mittelhoch
Kornartyp:	Zh
Körnerreihen:	16-18
Körner/Reihe:	26-34
TKG:	330-350 g
Blüte:	880 °C
Siloreife (32% TS):	1520 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1685 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	8
Staygreen:	8
Helminthosporium:	8
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
BERMANSCHLÄGER FRITZ, 4753 TAISKIRCHEN	MAS 24.C	33,8	14.626	105,8%
GIRA HANNES, 4654 BAD WIMSBACH	MAS 24.C	29,2	14.366	117,0%
WIESER ANDREAS, 3244 RUPRECHTSHOFEN	MAS 24.C	31,8	13.468	105,7%
RIENER MARKUS, 3350 HAAG	MAS 24.C	31,6	12.419	109,8%
WAGNER FRANZ, 3233 KILB	MAS 24.C	34,5	11.931	105,6%

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
BAUER OTHMAR, 3844 WALDKIRCHEN	MAS 24.C	33,8	19.107	101,1%
BERMANSCHLÄGER FRITZ, 4753 TAISKIRCHEN	MAS 24.C	38,3	22.713	103,0%
FUCHS ANTON, 4092 ESTERNBERG	MAS 24.C	31,9	22.331	106,0%
HOFBAUER ARMIN, 3822 KARLSTEIN/THAYA	MAS 24.C	33,7	14.875	101,5%

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	●●●●	●●●●
Bestand	95.000	75.000

MAS 24.C ist ein Körner- und Silomais mit außergewöhnlich hohen Erträgen, besonders auf Hoch-Potential - Standorten mit höheren Temperatursummen. Durch sein flexibles Verhalten kann er sich auch an allen anderen Standorten und Bedingungen gut anpassen.

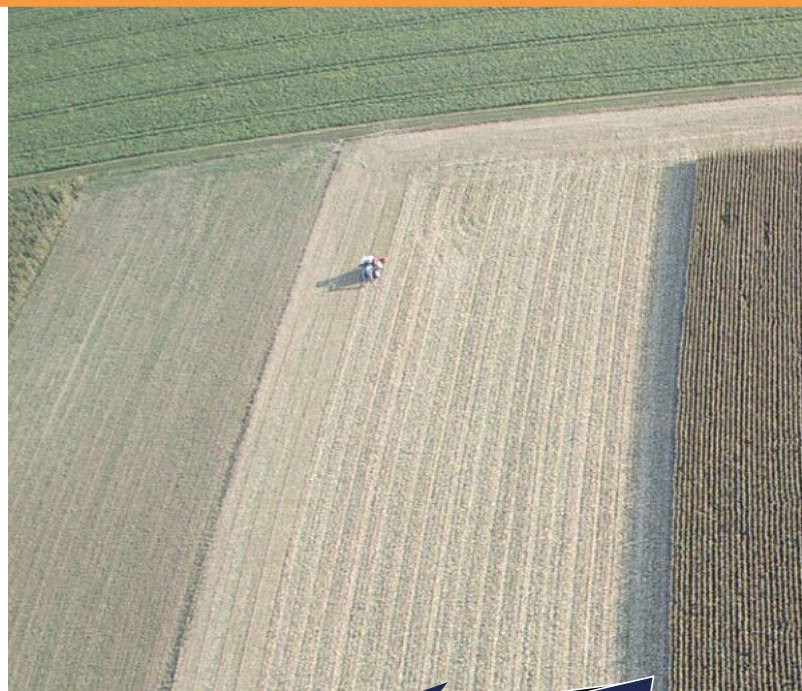
RZ 340

MAS 30.M



**SICHERT DEN ERTRAG
IN ALLEN LAGEN**

- STABIL HOHER ERTRAG**
in allen Lagen
- GESUND UND FIT**
bis zur Ernte
- STRESSTOLERANT**
bringt Top Ergebnisse auch unter schlechten Bedingungen



TOP SELLER

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Kurz
Kolbenansatz:	Mittelniedrig
Korntyp:	Z
Kornreihen:	14-18
Körner/Reihe:	28-32
TKG:	310-340 g
Blüte:	910 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1800 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	9
Staygreen:	6
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

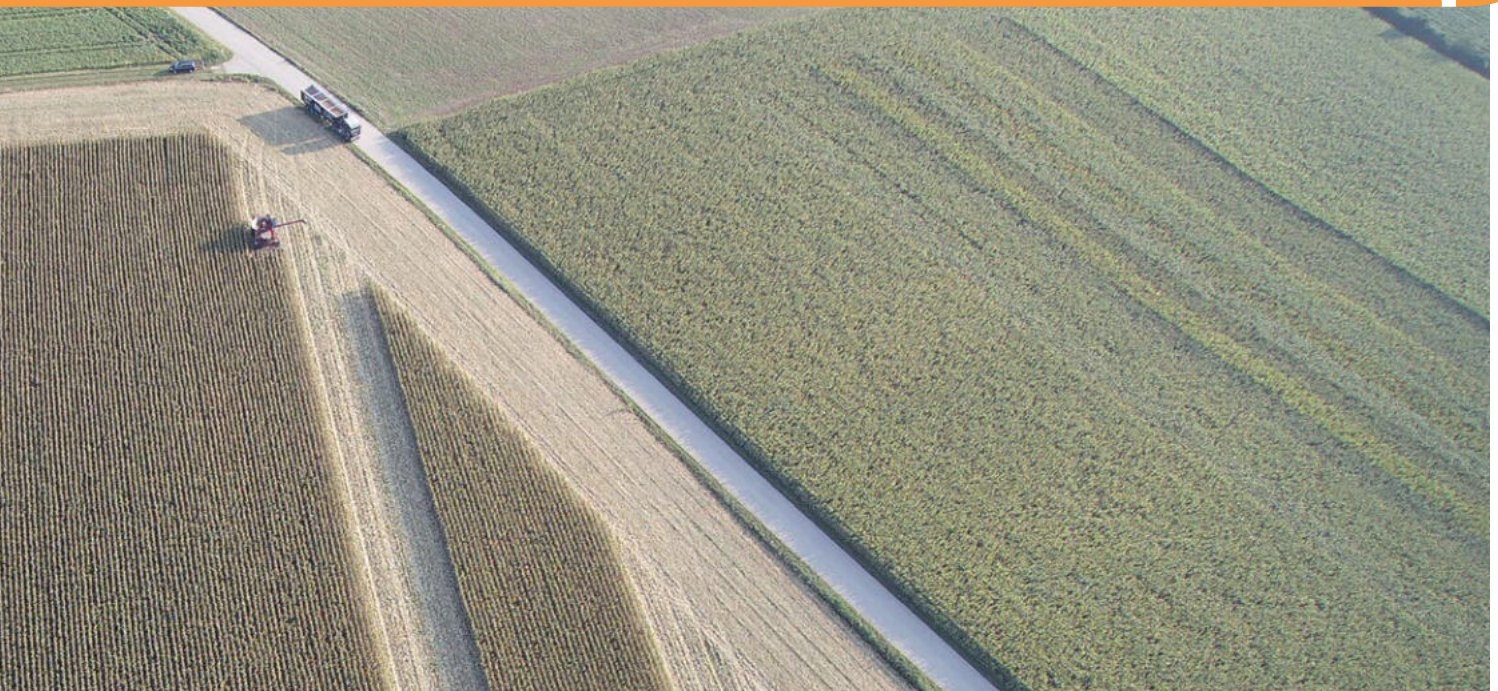
Stärke:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
dNDF:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Energie:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
DOBERNIG JOHANN, 9131 GRAFENSTEIN	MAS 30.M	33,9	14.476	112,8%
WIESER ANDREAS, 3244 RUPRECHTSHOFEN	MAS 30.M	31,1	14.224	111,7%
ERTL KARL, 4970 EITZING	MAS 30.M	34,8	13.691	104,0%
TREMMELE GEORG, 2821 LANZENKIRCHEN	MAS 30.M	26,2	13.067	101,4%
GOMBAY MARKUS, 2423 DEUTSCH JAHRDORF	MAS 30.M	20,1	12.940	101,2%
WAGENHOFER AUGUST, 3363 HAUSMENNING	MAS 30.M	32,2	12.836	107,6%
RIENER MARKUS, 3350 HAAG	MAS 30.M	32,7	12.105	107,0%
PENDL JOSEF, 8264 HAINERSDORF	MAS 30.M	24,5	11.795	101,2%
KRENN KLAUS, 2225 GROSSINZERSDORF	MAS 30.M	24,3	10.238	108,1%

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Bestand	95.000	75.000

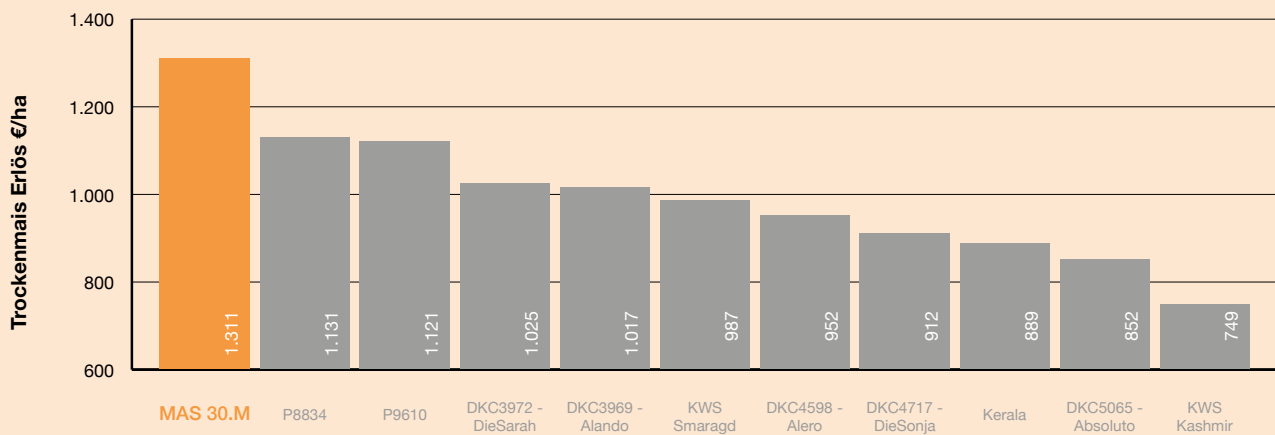
MAS 30.M ist ein kurzer, kompakter Körnermais mit einer außergewöhnlichen Genetik. Er bringt nicht nur auf Hohertrags-Böden top Leistungen, sondern auch bei schwierigen Standorten stabil hohe Erträge.



Platz 1 am Standort

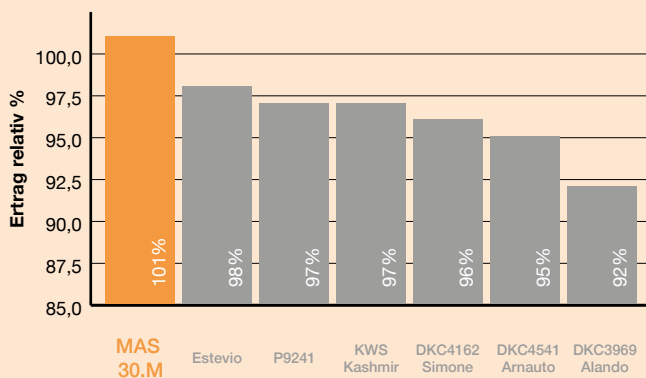
1

LK-Sortenversuch 2020, 3123 Diendorf spät



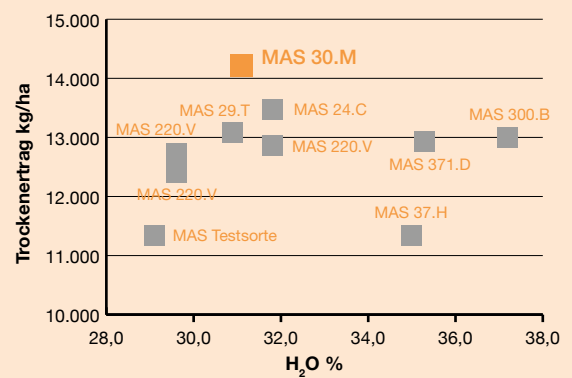
Quelle: Landwirtschaftskammer NÖ, Auszug

LK-Sortenversuch 2020 – 2193 Bullendorf



Quelle: Landwirtschaftskammer NÖ, Auszug

Wieser Andreas – Graben 2, 3244 Ruprechtshofen



Quelle: MAS Seeds Versuchsnetz

RZ ca. 360

NEU

MAS 371.D



DER AUSGEGLICHENE KÖRNERMAIS

HOHES ERTRAGSPOTENTIAL

SEHR UMWELTSTABIL

bringt an allen Standorten Leistung

JUGENDENTWICKLUNG

rasche Entwicklung nach dem Aufgang



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittelhoch
Kolbenansatz:	niedrig
Kornstyp:	Zahnmais
Kornreihen:	18
Körner/Reihe:	32
TKG:	340 g
Blüte:	925 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1.840 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	8
Staygreen:	6
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	7

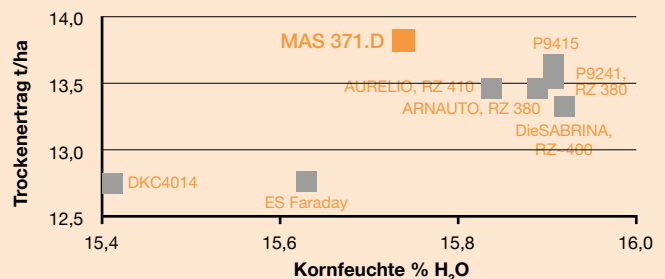
1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■■■■■■■■■■
dNDF:	■■■■■■■■■
Energie:	■■■■■■■■■

Sortenzulassung 2019 – Ungarn

6 Standorte (Szombathely, Iregszemcse, Eszterágpuszta, Székkutas, Jászboldogháza, Gyulatanya)



Quelle: Nemzeti Élelmiszerlánc biztonsági Hivatal / National Food Chain Safety Office, Auszug

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
WECHTITSCH ERICH, 8552 GROSSRADL	MAS 371.D	24,5	14.648	103,1%
GOMBAY MARKUS, 2423 DEUTSCH JAHRNDORF	MAS 371.D	20,9	14.221	111,2%
WAGENHOFER AUGUST, 3363 HAUSMENNING	MAS 371.D	34	13.821	115,8%
PAMPERL GERHARD, 3710 ZIERSDORF	MAS 371.D	35,2	13.523	102,3%
BRUCKNER THOMAS, 2163 OTTENTHAL	MAS 371.D	27,1	12.243	104,8%
KLAMPFL EWALD, 2133 LOOSDORF	MAS 371.D	28,8	10.537	103,5%

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	●●●●	●●●●
Bestand	95.000	75.000



RZ ca. 340

NEU

MAS 300.B



**STARKE PFLANZE
FÜR SILO & BIOGAS**



SEHR HOHER GTM-ERTRAG

unter allen Bedingungen

**GROSSRAHMIG UND
SEHR VOLUMINÖS**

auch bei Trockenstress

HOHE QUALITÄT DER SILAGE

gesichert durch gute Standfestigkeit in jeder Lage



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	hoch
Kornstyp:	Zahnmais
Kornreihen:	20
Körner/Reihe:	34
TKG:	300 g
Blüte:	950 °C
Siloreife (32% TS):	1.630 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1.890 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	7
Staygreen:	7
Helminthosporium:	6
Kolbenfusarium:	7
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 360

MAS 33.F



**DER IDEALE SILOMAIS MIT
STABIL HOHEN ERTRÄGEN**



KRAFTVOLL VON BEGINN AN

sehr gute Kältetoleranz & schnelle Jugendentwicklung

TOP-LEISTUNG

bis zu 25t TM Siloertrag mit hohem Stärkegehalt

GESUND UND STANDFEST

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	hoch
Kolbenansatz:	mittelhoch
Kornstyp:	Z
Kornreihen:	14-16
Körner/Reihe:	32-36
TKG:	310 g
Blüte:	910 °C
Siloreife (32% TS):	1510 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1890 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	9
Drydown:	8
Staygreen:	7
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 380

NEU

MAS 43.P



**KOMPAKTE PFLANZE,
HOHER KORNERTRAG**

- TOP-KORNERTRAG**
in jeder Lage
- STARKE AGRONOMIE**
gesund und sicher bis zur Ernte
- GUTE JUGENDENTWICKLUNG**
für einen zügigen Start



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Kurz
Kolbenansatz:	Niedrig
Korntyp:	Z
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	35-37
TKG:	330-340 g
Blüte:	945 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1925 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

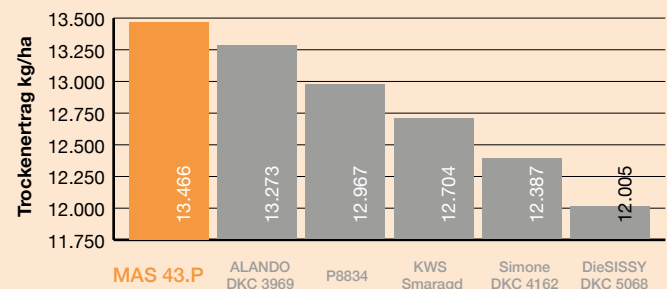
Jugendentwicklung:	8
Drydown:	8
Staygreen:	6
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

LK-Sortenversuch 2020 – 9433 Jakling



Quelle: Landwirtschaftskammer Kärnten, Auszug

	SORTEN	%H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
GOMBAY MARKUS, 2423 DEUTSCH JAHRNDORF	MAS 43.P	21,8	13.434	105,0%
PENDL JOSEF, 8264 HAINERSDORF	MAS 43.P	26,4	12.618	108,3%
LORENZ GESBR, 3464 SCHMIDA	MAS 43.P	29,3	12.546	105,2%
KRIEGBAUM JOHANN, 2114 GROSSRUSSBACH	MAS 43.P	35,3	12.229	113,6%
KRENN KLAUS, 2225 GROSSINZERSDORF	MAS 43.P	28,4	10.245	108,2%

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	●●●●	●●●
Bestand	85.000	75.000

MAS 43.P ist die perfekte Wahl für Körnermais im mittelspäten Bereich. Durch seine kurze Wuchshöhe und die hervorragende Standfestigkeit kann er ohne Probleme bis spät in den Herbst am Feld bleiben. Die hohe Kolbenfusariumtoleranz und das schnelle Drydown machen ihn zur optimalen Sorte für die Fütterung. Die breite Standortanpassung rundet das Profil toll ab.



RZ ca. 400

MAS 51.G



**DIE REFERENZSORTE
FÜR WÄRMERE REGIONEN**



- SEHR ZUVERLÄSSIG**
besonders an warmen Standorten
- HÖCHSTE KORNERTRÄGE**
exzellente Kolbenbildung und schnelle Abreife
- GESUNDE PFLANZE**
mit sehr guter Jugendentwicklung



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Kurz
Kolbenansatz:	Niedrig
Kornrty:	Z
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	32-38
TKG:	360-380 g
Blüte:	990 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1925 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

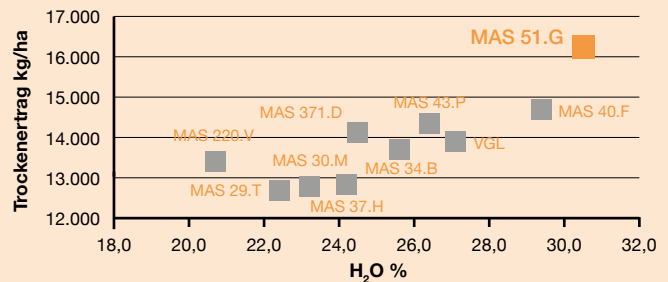
Jugendentwicklung:	8
Drydown:	8
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■■■■■■■■■■
dNDF:	■■■■■■■■■■
Energie:	■■■■■■■■■■

Wechtitsch Erich – Oberlatein 32, 8552 Grossradl



Quelle: MAS Seeds Versuchsnetz

	SORTEN	% H ₂ O	TROCKEN-ERTRAG/HA	ERTRAG RELATIV
JOST AUGUST, 8471 MURFELD	MAS 51.G	19,2	13.289	104,9%
DOBERNIG JOHANN, 9131 GRAFENSTEIN	MAS 51.G	15,1	12.902	108,8%
KURTZ GERHARD, 7540 GÜSSING	MAS 51.G	17,5	12.837	105,5%
BRUCKNER THOMAS, 2163 OTTENTHAL	MAS 51.G	31,0	12.765	113,1%
GOMBAY MARKUS, 2423 DEUTSCH JAHRNDORF	MAS 51.G	18,3	11.653	106,4%

ANBAUEMPFEHLUNGEN

	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen
Anpassung	●●●●	●●●●
Bestand	85.000	70.000

MAS 51.G bringt den höchsten Kornertrag, besonders unter trockenen und warmen Bedingungen. Durch seine gute und zügige Jugendentwicklung ist MAS 51.G für frühe Saat geeignet.

RZ ca. 390

MAS 40.F



**DER SPÄTE MASSETYP
FÜR IHREN SILO**



- MASSEBRINGER**
höchste Leistung pro Hektar
- SEHR GROSSRAHMIG**
ideal als Biogasmais
- GUTE JUGENDENTWICKLUNG**
ein guter Start sichert den Ertrag

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Hoch
Kolbenansatz:	Mittelhoch
Korntyp:	Z
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	32-36
TKG:	340-360 g
Blüte:	980 °C
Siloreife (32% TS):	1660 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1930 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	7
Staygreen:	8
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	

RZ ca. 420

MAS 48.L



**DER NEUE
ERTRAGSGARANT**



- SEHR HOHES POTENTIAL**
für sichere Höchstserträge
- TOLLE AGRONOMIE**
mit kräftigem, gesundem Stamm
- SEHR STABIL**
Top-Ertrag auf allen Lagen

EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Mittelhoch
Kolbenansatz:	Niedrig
Korntyp:	Z
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	32-34
TKG:	310-330 g
Blüte:	995 °C
Siloreife (32% H ₂ O):	1690 °C
Körnerreife (35% H ₂ O):	1980 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	7
Staygreen:	7
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	7
Standfestigkeit:	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	
dNDF:	
Energie:	



RZ ca. 440

NEU

MAS 47.M

MEHR ERTRAG MIT SPÄTER REIFE

- HOHES ERTRAGS-POTENTIAL**
- STARKE STÄNGEL**
keine Probleme mit Standfestigkeit und Stängelfäule
- KÖRNERMAISPFLANZE**
kurze und kompakte Pflanze



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	mittel
Kolbenansatz:	mittel
Korntyp:	Zahnmais
Kornreihen:	16-18
Körner/Reihe:	38-40
TKG:	360-370 g
Blüte:	990 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	1.960 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Drydown:	6
Staygreen:	8
Helminthosporium:	6
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	9
Standfestigkeit:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■■■■■■■■■■
dNDF:	■■■■■■■■■□
Energie:	■■■■■■■■■□

RZ ca. 450

MAS 56.A

GROSSARTIGER BIOGASERTRAG

- VIEL ERTRAG FÜR SILO UND BIOGAS**
stabiler und gleichmäßiger Ertrag
- SEHR GUTE QUALITÄT DER PFLANZE**
gutes Staygreen zur Ernte
- SEHR GUTER BIOGASERTRAG**
dank geringem Ligningehalt



EIGENSCHAFTEN

Pflanzenhöhe:	Sehr hoch
Kolbenansatz:	Hoch
Korntyp:	Z
Kornreihen:	18-22
Körner/Reihe:	34-38
TKG:	360-380 g
Blüte:	1.030 °C
Siloreife (32% TS):	1.695 °C
Körnerreife (32% H ₂ O):	2.000 °C

Temperatursumme in °C basierend auf AGPM

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Drydown:	8
Staygreen:	7
Helminthosporium:	7
Kolbenfusarium:	8
Stängelfäule:	6
Standfestigkeit:	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FUTTERWERT

Stärke:	■■■■■■■■■□
dNDF:	■■■■■■■■■□
Energie:	■■■■■■■■■□



FRÜH

MAS 81.K



FÜR JEDE NUTZUNG

- GUTE ANPASSUNG**
für jeden Standort geeignet
- FRÜHE BLÜTE UND REIFE**
gute Eignung für kühlere Regionen und eine späte Aussaat
- KURZE PFLANZE**
für eine hohe Standfestigkeit

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Standfestigkeit:	8
Mehltau:	RM9
Phomopsis:	9
Sclérotinia (Korb):	8
Sclérotinia (Stängel):	7
Verticillium:	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

FRÜH

NEU

MAS 81.OL



DIE NEUE, FRÜHE GENETIK

- FRÜHE ABREIFE MIT HOHEM ÖLSÄURE-GEHALT**
mit gesicherten Erträgen
- SEHR FRÜHE BLÜTE**
für voll befruchtete Körbe
- HOHER ÖLERTRAG**
für höhere Gewinne pro Hektar

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Standfestigkeit:	7
Trockenheitstoleranz:	9
Mehltau:	RM6
Phomopsis:	6
Sclérotinia (Korb):	8
Sclérotinia (Stängel):	9

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

MITTELFRÜH

EXPRESS – TOLERANT

MAS 85.SU

DIE ALTERNATIVE LÖSUNG IM PFLANZENSCHUTZ

- TOLERANT GEGEN TRIBENURON METHYL**
für effiziente Nachauflaufbehandlung
- HERVORRAGENDER ERTRAG**
stabil und zuverlässig
- EXZELLENT MEHLTAUTOLERANZ**
Mehltau RM9, hohe Phomopsis und Sclerotinatoleranz

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	8
Standfestigkeit:	7
Mehltau:	RM9
Phomopsis:	8
Sclérotinia (Korb):	8
Sclérotinia (Stängel):	8

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

PULSAR – TOLERANT

FRÜH

NEU

MAS 89.HOCL



ERTRAGREICH UND FRÜH

- SEHR GUTES VERHÄLTNIS ERTRAG/REIFE**
geeignet für unterschiedlichste Bedingungen
- WERTVOLLE EIGENSCHAFTEN**
Hoher Öl- und Ölsäuregehalt
- CLEARFIELD-SORTE**
Unkrautdruck adé

AGRONOMIE UND TOLERANZEN

Jugendentwicklung:	7
Standfestigkeit:	7
Trockenheitstoleranz:	7
Mehltau:	RM9
Phomopsis:	8
Sclérotinia (Korb):	8
Sclérotinia (Stängel):	7

1-3 gering – empfindlich | 4-6 mittel – gut | 7-9 tolerant – exzellent

MACH AUS JEDEM TROPFEN DAS BESTE!



Vorteile von WATERLOCK Sorten

Seit 70 Jahren sammeln wir Erfahrung in der Züchtung von Mais.

Seit unserer Expansion nach Zentral- und Osteuropa 2000 und die häufiger werdenden Trockenperioden mit extremen Hitzewellen in Westeuropa, hat sich auch der Schwerpunkt unserer Züchtung verändert. Hybriden werden seitdem auch nach ihrer Toleranz gegenüber Trockenheit selektiert.

In Situationen mit kurzen bis langen Perioden von Trockenstress, haben WATERLOCK Maishybriden ihre Vorteile gegenüber der Konkurrenz bewiesen. Sie bieten Sicherheit für den Landwirt und eine Garantie unter jeder Bedingung beste Erträge zu erzielen.

WATERLOCK: Mais-Hybriden, die aus jedem Tropfen das Beste machen!

**WATERLOCK
SORTEN:**
MAS 20.A
MAS 29.T
MAS 30.M
MAS 371.D
MAS 51.G

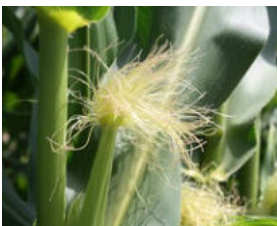


Auswahlkriterien für die Züchtung von MAS Seeds WATERLOCK Hybriden



Frühe Blüte

Während der Blütezeit ist die Maispflanze sehr anfällig für Trockenstress. Eine frühere Blüte reduziert das Risiko von sommerlichen Hitzewellen, während Wasserreserven vom Frühjahr noch verfügbar sind.



Gleichzeitige Blüte

Eine gleichzeitige Blüte von Narbenfäden und Rispe ist entscheidend um eine optimale Befruchtung des Kolbens zu gewährleisten.



Blattflächenindex:

Wachstum und Erhalt

Gutes Wachstum und Erhalt großer Blattflächen, auch unter Trockenstress, sind essenziell, um die Fotosyntheseaktivität zu maximieren.



Starkes Wurzelsystem

Starke und tiefe Wurzeln ermöglichen eine bessere Wasseraufnahme der Pflanze und verzögern auftretende Schäden durch Trockenstress.

Höhere physiologische Belastbarkeit

Pflanzen erholen sich schneller von Trockenstressperioden und kehren wieder zu einer normalen Aktivität zurück

HOCHQUALITATIVES BIO-SAATGUT ANGEPASST AN IHR KLIMA



Die Garantie eines Saatgut-Produktionsprofis

BIO-Saatgut wird auf ökologischen Produktionsbetrieben vermehrt. Unser BIO-Saatgut wird von erfahrenen BIO-Betrieben europaweit produziert und erfüllt alle Bestimmungen für die ökologische Saatgutproduktion.

Die Erfahrung aus 70 Jahren Saatgutproduktion, am Feld und in der Aufbereitung, ist unerlässlich um eine ausgezeichnete Produktion von BIO-Saatgut zu sichern. Nach der Sortenauswahl ist es auch in der Produktion das Ziel, homogenes Saatgut mit herausragenden Eigenschaften für Ihren BIO-Betrieb zu entwickeln.

verfügbare
SORTEN:
MAS 10.A
MAS 16.B
MAS 29.T
MAS 220.V
MAS 81.K

Sorten für die BIO-Produktion

MAS Seeds BIO-Sorten werden neben der Ertragsleistung im Hinblick auf 3 weitere Eigenschaften ausgewählt:

Schnelle Jugendentwicklung:

- für einen guten Start und gute Bestandsdichte
- zur Reduzierung des Krankheitsdrucks
- damit es zu einem raschen Reihenschluss kommt und sich Unkraut nicht entwickeln kann
- um die Wurzelentwicklung zu beschleunigen und die Nährstoffe dadurch besser zu nutzen

Toleranz gegen Krankheiten und Schädlinge

- Durch unser breit gespanntes Versuchsnetzwerk können wir natürliche Toleranzen gegen Krankheiten und Schädlinge besser selektieren.

Trockenstresstoleranz

- Nach einer guten Jugendentwicklung ist die Stresstoleranz im Laufe der Vegetation von entscheidender Bedeutung. Diese Toleranz wird bei der Auswahl der MAS Seeds BIO-Sorten besonders berücksichtigt.





Holzer Franz – Matthias-Staribachergasse 1, 2100 Leobendorf

ANBAUDATUM: 08.04.2020

DÜNGUNG: 370 kg NAC

ERNTE DATUM: 21.10.2020

PFLANZENSCHUTZ: Kwizda Mais Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 47.M	440	67.000	33,3	17.576	13.082	111,2%
MAS 51.G	400	67.000	30,8	14.416	11.207	95,3%
MAS 43.P	380	67.000	29,8	14.957	11.826	100,5%
MAS 371.D	360	67.000	26,3	13.664	11.437	97,2%
MAS 51.G	400	67.000	28,3	14.552	11.795	100,2%
MAS Testsorte	330	67.000	20,7	12.614	11.494	97,7%
MAS 30.M	340	67.000	22,3	12.946	11.522	97,9%
			27,4	14.389	11.766	100%

Kriegbaum Johann – Hauptstraße 2, 2114 Großrußbach

ANBAUDATUM: 17.04.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Schweinegülle, 170 kg Harnstoff

ERNTE DATUM: 23.10.2020

PFLANZENSCHUTZ: Laudis Aspect

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
VGL	340	74.000	35,8	14.522	10.328	95,9%
MAS 220.V	320	74.000	30,6	13.838	10.795	100,3%
MAS 29.T	320	74.000	29,7	12.069	9.558	88,8%
MAS 30.M	340	74.000	32,4	13.531	10.232	95,1%
MAS 37.H	340	74.000	33,8	10.169	7.502	69,7%
MAS 371.D	360	74.000	33,7	14.192	10.488	97,4%
MAS 43.P	380	74.000	35,3	17.037	12.229	113,6%
MAS 51.G	400	74.000	36,9	17.631	12.281	114,1%
MAS 48.L	420	74.000	37,8	18.898	12.939	120,2%
MAS 47.M	440	74.000	40,1	16.486	10.785	100,2%
MAS 220.V	320	74.000	28,1	13.867	11.276	104,8%
			34,0	14.749	10.765	100,0%

Klampf Ewald – Loosdorf 43, 2133 Loosdorf

ANBAUDATUM: 08.04.2020

DÜNGUNG: 320 kg Alzon Neo N

ERNTE DATUM: 21.10.2020

PFLANZENSCHUTZ: Elumis Eco Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 30.M	340	77.000	28,9	12681	10178	100,0%
MAS 220.V	320	77.000	23,6	11.445	9.989	98,1%
MAS 29.T	320	81.700	24,4	11.594	9.997	98,2%
MAS 37.H	340	77.000	28,7	12.191	9.816	96,4%
MAS 371.D	360	77.000	28,8	13.107	10.537	103,5%
MAS 43.P	380	77.000	32,2	13.680	10.381	102,0%
MAS 51.G	400	77.000	32,2	14.024	10.642	104,6%
MAS 48.L	420	77.000	33,1	14.749	11.016	108,2%
MAS 47.M	440	77.000	36,2	13.342	9.417	92,5%
MAS 56.A	450	77.000	37,5	14.642	10.083	99,1%
MAS 30.M	340	77.000	28,7	12.309	9.912	97,4%
			30,4	13.069	10.179	100,0%

Bruckner Thomas – Ottenthal 21, 2163 Ottenthal

ANBAUDATUM: 16.04.2020

ERNTE DATUM: 12.10.2020

DÜNGUNG: 20 m³ Schweinegülle, 140 kg Harnstoff

PFLANZENSCHUTZ: Laudis Aspect Pro

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 220.V	320	72.000	23,8	12.539	10.911	93,4%
MAS 29.T	320	85.000	23,6	12.636	11.029	94,4%
MAS 30.M	340	72.000	25,3	13.411	11.403	97,6%
MAS 37.H	340	72.000	26,7	13.556	11.275	96,5%
MAS 371.D	360	68.000	27,1	14.815	12.243	104,8%
MAS 43.P	380	72.000	28,1	14.568	11.846	101,4%
MAS 51.G	400	68.000	32,4	15.686	11.862	101,6%
MAS 47.M	440	68.000	29,5	15.735	12.503	107,1%
MAS 51.G	400	68.000	29,5	15.154	12.042	103,1%
			27,3	14.233	11.679	100%

Krenn Klaus – Großinzersdorf 264, 2225 Großinzersdorf

ANBAUDATUM: 25.04.2020

ERNTE DATUM: 21.10.2020

DÜNGUNG: 220 kg Harnstoff

PFLANZENSCHUTZ: Arrat Maispack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 30.M	340	66.000	24,3	11.856	10.238	108,1%
MAS 37.H	340	66.000	27,7	10.932	8.948	94,5%
MAS 371.D	360	66.000	26,1	11.469	9.630	101,7%
MAS 43.P	380	66.000	28,4	12.660	10.245	108,2%
MAS 47.M	440	66.000	32,0	12.630	9.618	101,5%
MAS 48.L	420	66.000	31,9	10.962	8.362	88,3%
MAS 30.M	340	66.000	26,2	11.379	9.540	100,7%
MAS 51.G	400	66.000	32,2	12.124	9.200	97,1%
			28,6	11.752	9.473	100%

Gombay Markus – Obere Hauptstraße 39, 2423 Deutsch Jahrndorf

ANBAUDATUM: 11.04.2020

ERNTE DATUM: 30.10.2020

DÜNGUNG: 400 kg 15:15:15, 360 kg NAC

PFLANZENSCHUTZ: Arrat Mais Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 51.G	400	63.000	23,4	13.774	12.058	94,3%
MAS 30.M	340	63.000	20,1	14.078	12.940	101,2%
MAS 37.H	340	63.000	21,3	12.278	11.090	86,7%
MAS 371.D	360	63.000	20,9	15.652	14.221	111,2%
MAS 43.P	380	63.000	21,8	14.982	13.434	105,0%
MAS 48.L	420	63.000	23,9	14.565	12.654	98,9%
MAS 47.M	440	63.000	23,9	15.396	13.377	104,6%
MAS 51.G	400	63.000	23,8	14.435	12.560	98,2%
			22,4	14.395	12.792	100%



Tremmel Georg – Hauptstraße 130, 2821 Lanzenkirchen

ANBAUDATUM: 20.04.2020
ERNTE DATUM: 29.10.2020

DÜNGUNG: 200kg Harnstoff, 18 m³ Biogasgülle
PFLANZENSCHUTZ: Elumis Eco Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 37.H	340	78.000	29,7	12.874	10.196	79,1%
MAS 56.A	450	75.000	36,5	20.489	14.381	111,5%
MAS 56.A	450	75.000	37,0	20.286	14.104	109,4%
MAS 47.M	440	75.000	32,8	16.657	12.508	97,0%
MAS 48.L	420	78.000	31,3	19.092	14.716	114,1%
MAS 51.G	400	75.000	31,0	16.042	12.428	96,4%
MAS 43.P	380	78.000	30,4	16.869	13.204	102,4%
MAS 371.D	360	75.000	26,1	15.578	13.080	101,5%
MAS 37.H	340	78.000	26,3	13.424	11.237	87,2%
MAS 30.M	340	78.000	26,2	15.586	13.067	101,4%
			30,7	16.690	12.892	100%

Strasser Maria (vormals Hieger) – Diendorfer Straße 2, 3123 Obritzberg

ANBAUDATUM: 17.04.2020
ERNTE DATUM: 15.10.2020

DÜNGUNG: 500 kg 20/8/12
PFLANZENSCHUTZ: Kwizda Mais Pack + Basar und Wuxal

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 30.M	340	102.040	29,3	15.426	12.299	103,8%
MAS 30.M	340	89.280	30,2	14.956	11.746	99,1%
MAS 30.M	340	84.030	29,1	14.923	11.937	100,7%
MAS 30.M	340	79.360	29,7	14.856	11.765	99,3%
MAS 30.M	340	75.180	30,8	14.789	11.497	97,0%
			29,8	14.990	11.849	100%

Wagner Franz – Fohra 4, 3233 Kilb

ANBAUDATUM: 24.04.2020
ERNTE DATUM: 28.10.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Gülle, 350 kg NAC, 110 kg 60er Kali
PFLANZENSCHUTZ: Elumis P Dual Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 29.T	320	92.000	31,7	14.316	10.958	97,0%
MAS 20.A	270	86.000	30,8	15.864	12.333	109,1%
MAS 21.M	300	86.000	33,0	14.769	11.051	97,8%
MAS 220.V	320	86.000	31,1	14.420	11.153	98,7%
MAS 29.T	320	92.000	32,5	14.368	10.846	96,0%
MAS Testsorte	330	86.000	31,1	14.642	11.324	100,2%
MAS 24.C	330	86.000	34,5	16.381	11.931	105,6%
MAS 30.M	340	86.000	33,5	15.259	11.317	100,1%
MAS 37.H	340	81.000	37,4	15.601	10.764	95,3%
MAS 29.T	320	92.000	34,0	15.402	11.321	100,2%
			33,0	15.102	11.300	100%

Wieser Andreas – Graben 2, 3244 Ruprechtshofen

ANBAUDATUM: 10.04.2020

ERNTE DATUM: 09.10.2020

DÜNGUNG: 20 m³ Schweinegülle, 200 kg Harnstoff

PFLANZENSCHUTZ: Omega Gold Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 220.V	320	85.000	29,6	15.638	12.405	97,4%
MAS 29.T	320	85.000	30,9	16.858	13.083	102,7%
MAS TESTSORTE	330	85.000	29,1	14.176	11.340	89,0%
MAS 24.C	330	85.000	31,8	17.625	13.468	105,7%
MAS 220.V	320	85.000	29,6	16.038	12.723	99,9%
MAS 30.M	340	85.000	31,1	18.391	14.224	111,7%
MAS 37.H	340	85.000	35,0	15.709	11.338	89,0%
MAS 300.B	340	85.000	37,2	18.774	13.003	102,1%
MAS 371.D	360	85.000	35,3	18.025	12.938	101,6%
MAS 220.V	320	85.000	31,8	16.840	12.869	101,0%
			32,1	16.807	12.739	100%

Riener Markus – Holzleiten 79, 3350 Haag

ANBAUDATUM: 12.04.2020

ERNTE DATUM: 20.10.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Schweinegülle, 350 kg NAC

PFLANZENSCHUTZ: Aztec Gold Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS TESTSORTE	240	80.000	28,5	11.543	9.325	82,4%
MAS 20.A	270	80.000	29,6	13.988	11.097	98,1%
MAS 23.G	290	80.000	31,8	14.163	10.822	95,7%
MAS 220.V	320	80.000	28,7	14.258	11.481	101,5%
MAS 21.M	300	80.000	32,8	15.030	11.286	99,8%
MAS 24.C	330	80.000	31,6	16.196	12.419	109,8%
MAS 29.T	320	80.000	29,7	14.244	11.281	99,7%
MAS 30.M	340	80.000	32,7	16.093	12.105	107,0%
MAS 300.B	340	80.000	34,9	16.601	12.003	106,1%
			31,1	14.679	11.313	100%

Schadauer Karl – Plankenboden 19, 3354 Wolfsbach

ANBAUDATUM: 09.04.2020

ERNTE DATUM: 20.10.2020

DÜNGUNG: Hühnermist, 335 kg NAC

PFLANZENSCHUTZ: Adengo

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 29.T	320	91.600	29,2	18.799	15.013	100,4%
MAS 20.A	270	91.600	28,0	18.098	14.741	98,6%
MAS 220.V	320	91.600	26,6	18.752	15.621	104,5%
MAS Testsorte	330	91.600	27,8	18.394	15.031	100,5%
MAS 24.C	330	91.600	33,0	19.950	14.928	99,8%
MAS 30.M	340	91.600	32,7	19.016	14.305	95,7%
MAS 371.D	360	91.600	35,0	21.086	15.219	101,8%
MAS 29.T	320	91.600	28,8	18.347	14.749	98,7%
			30,1	19.055	14.951	100%



Wagenhofer August – Dorfstraße 36, 3363 Hausmenning

ANBAUDATUM: 16.04.2020
ERNTEDATUM: 20.10.2020

DÜNGUNG: 250 kg Harnstoff, 25 m³ Schweinegülle
PFLANZENSCHUTZ: Omega Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 21.M	300	90.000	35,8	14.996	10.664	89,4%
MAS 220.V	320	90.000	27,9	14.813	12.085	101,3%
MAS 29.T	320	90.000	26,3	13.636	11.414	95,6%
MAS 24.C	330	90.000	33,7	13.772	10.177	85,3%
MAS 30.M	340	90.000	32,2	16.916	12.836	107,6%
MAS 37.H	340	90.000	34,7	17.281	12.541	105,1%
MAS 371.D	360	90.000	34,0	18.804	13.821	115,8%
			32,1	15.745	11.934	100%

Lorenz GesbR – Landstraße 44, 3464 Schmidal

ANBAUDATUM: 08.04.2020
ERNTEDATUM: 23.10.2020

DÜNGUNG: 20 m³ Gülle, 1,5 m³ Restmelasse, NAC
PFLANZENSCHUTZ: Laudis+

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 220.V	320	71.000	23,3	13.820	12.117	101,6%
MAS 29.T	320	71.000	24,6	13.694	11.770	98,7%
MAS 43.P	380	71.000	29,3	15.736	12.546	105,2%
MAS 51.G	400	71.000	34,4	15.988	11.666	97,8%
MAS 48.L	420	71.000	35,2	17.898	12.870	107,9%
MAS 47.M	440	71.000	35,6	16.757	11.961	100,3%
VGL	440	71.000	36,7	15.075	10.541	88,4%
			31,3	15.567	11.925	100%

Pamperl Gerhard – Hollabrunnerstraße 11, 3710 Ziersdorf

ANBAUDATUM: 18.04.2020
ERNTEDATUM: 21.10.2020

DÜNGUNG: 15 m³ Biogasgülle, 300 kg NAC
PFLANZENSCHUTZ: Laudis Aspect Pro

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 220.V	320	75.000	32,1	15.854	12.052	91,2%
MAS 29.T	320	75.000	29,7	15.775	12.493	94,5%
MAS Testsorte	330	75.000	27,1	16.028	13.246	100,2%
MAS 30.M	340	75.000	29,4	16.411	13.063	98,8%
MAS 371.D	360	75.000	35,2	18.806	13.523	102,3%
MAS 51.G	400	75.000	36,2	18.550	13.094	99,0%
MAS 48.L	420	75.000	37,8	20.913	14.318	108,3%
MAS 47.M	440	75.000	38,0	18.838	12.847	97,2%
MAS 56.A	450	75.000	40,3	22.031	14.354	108,6%
			34,0	18.134	13.221	100%

Gira Johannes – Traun 1, 4654 Bad Wimsbach

ANBAUDATUM: 22.04.2020

ERNTEDATUM: 20.10.2020

DÜNGUNG: 200 kg Harnstoff, 315 kg 20/10/10

PFLANZENSCHUTZ: Adengo

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 220.V	320	85000	26,7	14.792	12.303	100,2%
MAS 29.T	320	85000	28,6	15.836	12.773	104,0%
MAS 24.C	330	85000	29,2	17.989	14.366	117,0%
MAS 30.M	340	85000	31,3	15.007	11.567	94,2%
MAS 37.H	340	85000	33,8	14.664	10.817	88,1%
MAS 371.D	360	85000	31,8	15.519	11.859	96,6%
			30,2	15.634	12.281	100%

Bermanschläger Fritz – Unterbreitenried 34, 4753 Taiskirchen

ANBAUDATUM: 09.04.2020

ERNTEDATUM: 23.10.2020

DÜNGUNG: 200 kg DAP, 350 kg NAC, 15 m³ Rindergülle

PFLANZENSCHUTZ: Adengo, Primero

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 10.A	230	88.000	30,4	17.043	13.339	96,5%
MAS 12.H	230	88.000	30,3	16.377	12.840	92,9%
MAS 20.A	270	88.000	28,4	17.439	14.112	102,1%
MAS 22.G	280	88.000	30,0	16.667	13.133	95,0%
MAS 29.T	320	88.000	29,1	17.696	14.155	102,4%
MAS 24.C	330	88.000	33,8	19.828	14.626	105,8%
MAS 220.V	320	88.000	29,3	18.313	14.601	105,7%
MAS 220.V	320	100.000	28,7	18.221	14.672	106,2%
MAS 24.C	330	100.000	33,5	18.735	13.895	100,6%
MAS 29.T	320	100.000	29,8	17.693	13.989	101,2%
VGL	250	100.000	25,2	14.835	12.634	91,4%
			29,9	17.532	13.818	100,0%

Ertl Karl – Bankham 6, 4970 Eitzing

ANBAUDATUM: 08.04.2020

ERNTEDATUM: 28.10.2020

DÜNGUNG: Schweinegülle, Alcon, Kieserit, DAP

PFLANZENSCHUTZ: Capreno Aspect + Bittersalz

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 30.M	340	95.000	34,8	18.900	13.691	104,0%
MAS 24.C	330	95.000	38,5	18.597	12.560	95,4%
MAS 29.T	320	95.000	33,3	17.996	13.394	101,7%
MAS 220.V	320	95.000	31,5	19.870	15.263	115,9%
MAS 22.G	290	95.000	32,4	17.736	13.412	101,9%
MAS 21.M	300	95.000	34,5	17.151	12.492	94,9%
VGL	270	95.000	33,4	18.045	13.407	101,8%
MAS 23.G	290	95.000	35,3	19.000	13.637	103,6%
MAS 20.A	270	95.000	32,1	17.460	13.273	100,8%
MAS 12.H	230	95.000	33,4	16.654	12.373	94,0%
MAS 10.A	230	95.000	32,2	17.310	13.136	99,8%
MAS 09.P	190	95.000	30,4	14.012	10.967	83,3%
MAS 30.M	340	95.000	34,6	18.646	13.557	103,0%
			33,6	17.798	13.166	100,0%



Forthuber Karl – Höfen 9, 5261 Uttendorf

ANBAUDATUM: 15.04.2020
ERNTE DATUM: 23.10.2020

DÜNGUNG: 185 kg N, 92 kg P, 80 kg K, 28 kg S
PFLANZENSCHUTZ: Gardo Gold

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 29.T	320	100.000	30,8	15.964	12.411	106,8%
MAS 24.C	33	100.000	34,0	15.648	11.502	99,0%
MAS 22.G	280	100.000	30,5	13.545	10.584	91,1%
MAS 21.M	300	100.000	31,1	14.316	11.073	95,3%
MAS 20.A	270	100.000	28,7	15.503	12.483	107,4%
MAS 220.V	320	100.000	29,5	15.409	12.244	105,4%
MAS 12.H	230	100.000	29,5	13.917	11.059	95,2%
			30,6	14.900	11.622	100%

Pendl Josef – Großhartmannsdorf 13, 8264 Hainersdorf

ANBAUDATUM: 16.04.2020
ERNTE DATUM: 28.10.2020

DÜNGUNG: 220 kg DAP, 300 kg NAC
PFLANZENSCHUTZ: Laudis Aspect, Maisbanvel

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 220.V	320	89.000	22,6	13.211	11.706	100,4%
MAS 29.T	320	89.000	22,7	12.413	10.982	94,2%
MAS 30.M	340	89.000	24,5	13.701	11.795	101,2%
MAS 37.H	340	89.000	25,6	12.485	10.566	90,7%
MAS 371.D	360	84.000	24,1	13.792	11.946	102,5%
MAS 43.P	380	75.000	26,4	15.099	12.618	108,3%
MAS 40.F	390	75.000	29,1	14.591	11.671	100,1%
MAS 51.G	400	75.000	28,0	14.228	11.588	99,4%
MAS 48.L	420	75.000	29,4	15.099	12.018	103,1%
MAS 47.M	440	75.000	28,8	14.518	11.671	100,1%
			26,1	13.914	11.656	100%

Wechtitsch Erich – Oberlatein 32, 8552 Grossradl

ANBAUDATUM: 15.04.2020
ERNTE DATUM: 21.10.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Schweinegülle, 250 kg DAP
PFLANZENSCHUTZ: Elumis Eco Pack

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
VGL	450	80.000	27,1	17.552	14.505	102,1%
MAS 220.V	320	80.000	20,7	15.244	13.891	97,8%
MAS 29.T	320	80.000	22,4	14.907	13.248	93,2%
MAS 30.M	340	80.000	23,2	15.212	13.357	94,0%
MAS 37.H	340	80.000	24,2	15.514	13.417	94,4%
MAS 371.D	360	80.000	24,5	17.015	14.648	103,1%
MAS 34.B	360	80.000	25,6	16.859	14.268	100,4%
MAS 43.P	380	80.000	26,4	17.821	14.893	104,8%
MAS 40.F	390	80.000	29,4	19.225	15.302	107,7%
MAS 51.G	400	80.000	30,5	21.461	16.769	118,0%
MAS 48.L	420	80.000	31,6	15.625	11.981	84,3%
			26,0	16.949	14.207	100,0%

Rapp Bernhard – Eiersdorf 3, 9130 Poggendorf

ANBAUDATUM: 08.05.2020
ERNTEDATUM: 20.10.2020

DÜNGUNG: 15 t Mist, 700 kg Bioadusol
PFLANZENSCHUTZ: BIO gehackt

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 12.H	230	95000	27,4	9.966	8.196	91,4%
MAS 10.A	230	95000	27,2	10.256	8.463	94,3%
MAS 29.T	320	95000	28,6	12.953	10.447	116,5%
MAS 220.V	320	95000	30,0	13.566	10.690	119,2%
MAS 24.C	330	95000	27,5	8.596	7.059	78,7%
			28,1	11.067	8.971	100%

Dobernig Johann – Haidach 2, 9131 Grafenstein

ANBAUDATUM: 19.04.2020
ERNTEDATUM: 30.09.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Gülle, 200 kg NAC
PFLANZENSCHUTZ: Capreno

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 30.M	340	84.000	33,9	19.659	14.476	112,8%
MAS 37.H	340	84.000	39,1	18.923	12.630	98,4%
MAS 24.C	330	84.000	35,1	17.662	12.724	99,2%
MAS 220.V	320	84.000	30,4	17.241	13.495	105,2%
MAS 371.D	360	84.000	34,3	17.662	12.911	100,6%
MAS 29.T	320	84.000	33,8	17.347	12.796	99,7%
MAS 371.D	360	78.000	36,7	16.926	11.835	92,2%
MAS 51.G	400	78.000	39,1	19.344	12.911	100,6%
MAS 40.F	390	78.000	40,3	18.293	11.918	92,9%
MAS 48.L	420	74.000	37,2	17.872	12.378	96,5%
MAS 43.P	380	74.000	35,5	18.269	13.065	101,8%
			35,9	18.109	12.831	100,0%

Ribeschel Franz – Rückersdorf 20, 9133 Sittersdorf

ANBAUDATUM: 25.04.2020
ERNTEDATUM: 22.10.2020

DÜNGUNG: 350 kg NAC, 200 kg 60er Kali
PFLANZENSCHUTZ: Laudis Plus

SORTE	RZ. Ca	Saatstärke Körner/ha	% H ₂ O	ha-Ertrag Feucht	ha-Ertrag Trocken	Relativertrag in %
MAS 29.T	320	75.000	29,3	16.792	13.388	109,7%
MAS 220.V	320	75.000	31,6	15.377	11.791	96,6%
MAS 30.M	340	75.000	29,7	14.953	11.842	97,0%
MAS 371.D	360	75.000	30,5	15.592	12.183	99,8%
MAS 37.H	340	75.000	33,7	15.142	11.190	91,7%
MAS 43.P	380	75.000	34,0	17.241	12.672	103,8%
MAS 40.F	390	75.000	34,2	16.492	12.078	98,9%
MAS 48.L	420	75.000	35,0	18.141	13.093	107,2%
MAS 47.M	440	75.000	36,7	16.642	11.636	95,3%
			32,7	16.264	12.208	100%



Fuchs Anton – Pfarrhof 13, 4092 Esternberg

ANBAUDATUM: 16.04.2020

ERNTE DATUM: 23.09.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Rindergülle, 200 kg 20:20, 100 kg DAP, 250 kg NAC

PFLANZENSCHUTZ: Elumis Aqua

SORTE	RZ. Ca	TM in %	Frischmasse/ha	Trockenmasse/ha	Ertrag relativ
MAS 12.H	230	34,4	56.316	19.373	91,9%
MAS 20.S	250	31,6	64.699	20.445	97,0%
MAS 20.A	270	31,9	66.125	21.094	100,1%
MAS 22.G	280	36,5	61.791	22.554	107,0%
MAS 23.G	290	33,5	64.960	21.762	103,2%
MAS 28.A	290	33,5	63.330	21.216	100,7%
MAS 21.M	300	31,7	65.863	20.878	99,1%
MAS 24.C	330	31,9	70.003	22.331	106,0%
MAS 300.B	340	28,1	71.315	20.039	95,1%
		32,6	64.933	21.077	100,0%

Bermanschläger Fritz – Hebetsberg 2, 4742 Pram

ANBAUDATUM: 14.05.2020

ERNTE DATUM: 09.10.2020

DÜNGUNG: 200 kg DAP, 350 kg NAC, 20 m³ Rindergülle

PFLANZENSCHUTZ: Adengo, Primero

SORTE	RZ. Ca	TM in %	Frischmasse/ha	Trockenmasse/ha	Ertrag relativ
MAS 20.S	250	35,1	59.153	20.780	94,2%
MAS 20.A	270	35,7	65.227	23.312	105,7%
MAS 23.G	290	38,3	57.375	21.952	99,6%
MAS 21.M	300	38,6	60.519	23.372	106,0%
MAS 22.G	280	38,0	59.085	22.423	101,7%
MAS 28.A	290	40,0	56.848	22.728	103,1%
MAS 300.B	340	36,8	56.926	20.938	95,0%
MAS 24.C	330	38,3	59.257	22.713	103,0%
MAS 23.G	290	37,1	54.510	20.240	91,8%
		37,5	58.767	22.051	100,0%

Wölbitsch Rolf – Obermühlbach 8, 9300 Frauenstein

ANBAUDATUM: 30.04.2020

ERNTE DATUM: 20.10.2020

DÜNGUNG: 30 m³ Rindergülle, 250 kg 22-25

PFLANZENSCHUTZ: MaisTerPower

SORTE	RZ. Ca	TM in %	Frischmasse/ha	Trockenmasse/ha	Ertrag relativ
MAS 56.A	450	34,6	66.803	23.114	108,5%
MAS 48.L	420	38,8	61.538	23.895	112,2%
MAS 40.F	390	37,9	59.963	22.738	106,8%
MAS 37.H	340	43,6	51.320	22.386	105,1%
MAS 300.B	340	41,6	48.613	20.242	95,1%
MAS 24.C	330	44,8	43.694	19.562	91,9%
MAS 28.A	290	43,8	44.614	19.550	91,8%
MAS 21.M	300	38,3	47.059	18.024	84,6%
MAS 22.G	280	44,4	51.877	23.018	108,1%
VGL	300	41,4	51.511	21.336	100,2%
VGL	280	39,2	51.568	20.225	95,0%
VGL	420	39,4	52.091	20.534	96,4%
VGL	290	39,1	56.812	22.208	104,3%
		40,5	52.882	21.295	100,0%

Bauer Othmar – Reibers 33, 3844 Waldkirchen

ANBAUDATUM: 28.04.2020

ERNTEDATUM: 03.10.2020

DÜNGUNG: 20 m³ Mist, 20 m³ Gülle, 100 kg DAP, 80 kg Harnstoff

PFLANZENSCHUTZ: Laudis Aspect

SORTE	RZ. Ca	TM in %	Frischmasse/ha	Trockenmasse/ha	Ertrag relativ
MAS 22.G	280	34,5	58.863	20.278	107,3%
MAS 10.A	230	35,6	48.737	17.350	91,8%
MAS 12.H	230	36,8	46.421	17.083	90,4%
MAS 20.S	250	35,7	52.688	18.810	99,5%
MAS 20.A	270	38,3	54.839	21.003	111,1%
MAS 22.G	280	34,9	54.501	19.021	100,6%
MAS 28.A	290	33,5	54.347	18.206	96,3%
MAS 23.G	290	30,0	64.240	19.272	101,9%
MAS 21.M	300	31,9	58.065	18.523	98,0%
MAS 24.C	330	33,8	56.528	19.107	101,1%
MAS 300.B	340	30,8	64.639	19.909	105,3%
MAS 33.F	360	26,4	67.097	17.714	93,7%
VGL	290	29,5	63.452	18.718	99,0%
VGL	290	33,3	59.068	19.670	104,0%
		33,2	57.392	18.905	100,0%

Hofbauer Armin – Münchreith an der Thaya 20, 3822 Karlstein/Thaya

ANBAUDATUM: 27.04.2020

ERNTEDATUM: 08.10.2020

DÜNGUNG: 25 t Rinderstallmist, 110 kg DAP, 3 t Kartoffelrestfruchtwasser

PFLANZENSCHUTZ: Nicorn 040 SC, Buctril, Arrat, Dash

SORTE	RZ. Ca	TM in %	Frischmasse/ha	Trockenmasse/ha	Ertrag relativ
MAS 300.B	340	36,8	45.397	16.683	113,9%
MAS 23.G	290	38,0	39.766	15.119	103,2%
MAS 300.B	340	33,6	46.032	15.457	105,5%
MAS 24.C	330	33,7	44.127	14.875	101,5%
MAS 21.M	300	34,7	37.582	13.041	89,0%
MAS 28.A	290	36,6	40.952	14.989	102,3%
VGL	290	35,5	42.202	14.982	102,3%
MAS 23.G	290	34,7	38.413	13.329	91,0%
MAS 25.B	280	33,8	38.730	13.091	89,4%
MAS 22.G	280	38,7	39.649	15.344	104,7%
MAS 20.A	270	36,5	39.683	14.484	98,9%
MAS 20.S	250	46,3	31.111	14.404	98,3%
		36,6	40.304	14.650	100,0%



Schuller Josef – Großinzersdorf 141, 2225 Großinzersdorf

ANBAUDATUM: 11.04.2020
ERNTEDATUM: 25.09.2020

DÜNGUNG: 280 kg NAC,
PFLANZENSCHUTZ: Boxer, Stomp Aqua

SORTE	% H ₂ O	ha-Ertrag Erntefeuchtigkeit	ha-Ertrag bei 8%	Ertrag relativ
MAS 808.OL	5,6	3.400	3.514	103,1%
MAS 89.HOCL	5,5	3.050	3.157	92,6%
MAS 81.OL	5,9	3.450	3.551	104,2%
	5,7	3.300	3.407	100,0%

Tremmel Georg – Hauptstraße 130, 2821 Lanzenkirchen

ANBAUDATUM: 20.04.2020
ERNTEDATUM: 05.10.2020

DÜNGUNG: DC 45
PFLANZENSCHUTZ: Spectrum +

SORTE	% H ₂ O	ha-Ertrag Erntefeuchtigkeit	ha-Ertrag bei 8%	Ertrag relativ
MAS 808.OL	10,0	3.439	3.343	90,4%
MAS 81.K	9,2	3.774	3.710	100,4%
MAS 81.OL	7,9	4.027	4.032	109,1%
MAS 85.SU	9,1	3.750	3.692	99,9%
MAS 89.HOCL 60.000 Korn/ ha	7,7	3.563	3.578	96,8%
MAS 89.HOCL 70.000 Korn/ ha	7,7	3.810	3.826	103,5%
	8,6	3.727	3.697	100,0%

MAISSORTEN UND ANBAUEMPFEHLUNGEN 2020-2021

		REIFE & TYP				NUTZUNG					
		Bedarf an Temperatursumme in °C									
SORTE	Reifezahl	Blüte	Siloreife*	Körnerreife**	Kornotyp	Körner	Silo	CCM	Biogas	Energetyp	
	MAS 09.P	~190	780	1.280	1.470	Hz	+	+	+	-	Stärke
	MAS 10.A	~230	800	1.340	1.585	H	+	+	+	-	Stärke
	MAS 20.S	~250	840	1.450	1.650	H	-	+	+	+	Restpflanze
	MAS 20.A	~270	845	1.470	1.640	Hz	+	+	+	+	Stärke
NEU	MAS 22.G	~280	860	1.470	1.680	Hz	-	+	-	+	Restpflanze
	MAS 28.A	~290	870	1.490	-	H	-	+	-	+	Restpflanze
NEU	MAS 16.B	~300	835	1.390	1.650	Hz	+	+	+	+	Restpflanze
NEU	MAS 220.V	320	890	1.480	1.710	Z	+	-	+	-	Stärke
	MAS 29.T	320	880	1.480	1.690	Z	+	+	+	-	Stärke
	MAS 24.C	~330	880	1.520	1.685	Z _H	+	+	+	+	Restpflanze
	MAS 30.M	340	910	-	1.800	Z	+	-	+	-	Stärke
NEU	MAS 371.D	~360	925	-	1.840	Z	+	-	+	-	Stärke
NEU	MAS 300.B	~340	950	1.630	1.890	Z	-	+	+	+	Restpflanze
	MAS 33.F	~360	910	1.510	1.890	Z	-	+	+	+	Restpflanze
NEU	MAS 43.P	~380	945	-	1.925	Z	+	-	+	-	Stärke
	MAS 51.G	~400	990	-	1.925	Z	+	-	+	-	Stärke
	MAS 40.F	~390	980	1.660	1.930	Z	+	+	+	+	Restpflanze
	MAS 48.L	~420	995	1.690	1.980	Z	+	+	+	-	Stärke
NEU	MAS 47.M	~440	990	1.960	-	Z	+	-	+	-	Stärke
	MAS 56.A	~450	1.030	1.695	2.000	Z	-	+	-	+	Restpflanze
NEU	MAS 714.M	~500	1.050	1.860	-	Z	-	+	-	+	Restpflanze

SAATGUT FÜR DEN BIOLOGISCHEN ANBAU

	MAS 10.A BIO	~230	800	1.340	1.585	H	+	+	+	-	Stärke
NEU	MAS 16.B BIO	~300	835	1.390	1.650	Hz	+	+	+	+	Restpflanze
NEU	MAS 220.V BIO	320	890	1.480	1.710	Z	+	-	+	-	Stärke
	MAS 29.T BIO	320	880	1.480	1.690	Z	+	+	+	-	Stärke

AKTIONSSORTEN

	MAS 10.A	~230	800	1.340	1.585	Aktion 10+1 GRATIS				
NEU	MAS 22.G	~280	860	1.470	1.680	Aktion 10+1 GRATIS				
	MAS 25.B	~280	860	1.460	1.650	€ 69,-/Einheit exkl. MwSt. (standard gebeizt)				
	MAS 24.C	~330	880	1.520	1.685	Aktion 10+1 GRATIS				

AUSSAATEMPFEHLUNGEN						AGRONOMIE/TOLERANZEN				
Kolbentyp	Empfehlungen für unterschiedliche Wachstumsbedingungen					Trocken-toleranz	Kolben-fusarium	Drydown	Staygreen	Standfestigkeit
	Bestandesdichte (gute Bedingungen)	Bestandesdichte (schwierige Bedingungen)	feucht / kalt	optimale Bedingungen	sandig / trocken					
Fix/Flex	100.000	85.000	••••	••••	••••	7	7	8	6	9
Fix /Flex	95.000	80.000	••••	••••	••••	8	8	7	8	7
Fix	110.000	90.000	•••	••••	••••	8	8	6	8	7
Fix /Flex	100.000	85.000	••••	••••	••••	7	8	7	7	8
Flex	85.000	75.000	•••	••••	•••	6	7	7	8	8
Flex	95.000	80.000	••••	••••	••	7	9	6	8	8
Fix /Flex	95.000	80.000	•••	••••	•••	7	8	7	8	8
Fix /Flex	90.000	75.000	••••	••••	••••	8	8	9	6	9
Fix	100.000	85.000	••••	••••	••••	9	9	9	8	9
Fix	95.000	75.000	••••	••••	••••	8	8	8	8	8
Fix/Flex	95.000	75.000	••••	••••	••••	8	8	9	6	9
Flex	90.000	75.000	•••	••••	••••	8	7	8	6	7
Fix /Flex	90.000	80.000	•••	••••	•••	7	7	7	7	7
Fix/Flex	90.000	80.000	••••	••••	•••	7	8	8	7	8
Fix/Flex	85.000	75.000	••••	••••	•••	8	8	8	6	9
Flex	85.000	70.000	••••	••••	••••	9	8	8	8	7
Flex	80.000	70.000	••••	••••	•••	8	8	7	8	7
Fix/ Flex	85.000	75.000	•••	••••	•••	7	8	7	7	9
Flex	85.000	70.000	•••	••••	•••	7	8	6	8	8
Flex	80.000	70.000	•••	••••	••	7	8	8	7	7
Flex	80.000	70.000	••	••••	••	8	8	7	9	8

SONNENBLUMEN UND ANBAUEMPFEHLUNGEN 2020-21

SORTE	Reife	Ölgehalt %	Pflanzendichte pro ha		Anpassung		Mehltau Resistenz	Phomopsis	Sclerotinia Stängel	Sclerotinia Korb	Standfestigkeit
			optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen	optimale Bedingungen	ungünstige Bedingungen					
MAS 81.K	früh	45-48%	70.000	65.000	••••	••••	8	9	7	8	8
MAS 85.SU	mittelfrüh	46-47%	55-60.000	55.000	••••	••••	9	8	8	8	7
NEU MAS 81.OL	früh	49-55%	68.000	58-60.000	••••	•••	6	6	9	8	7
NEU MAS 89.HOCL	mittelfrüh	45-47%	70.000	60.000	••••	••••	9	8	7	8	7

H: Hartmais
 Hz: Hartmaisbetont
 Z_H: Zahnmaisbetont
 Z: Zahnmais

* Siloreife 32% TS

** Körnerreife "H" 35% H₂O, für "Z" 32% H₂O

••••	sehr gut	••	mittel
•••	gut	•	vermeiden

IHRE ANSPRECHPARTNER IN ÖSTERREICH:

Kiesel Hubert

4142 Hofkirchen im Mühlkreis
0664/420 81 20

Binder Erich

4242 Hirschbach im Mühlkreis
0664/181 50 41

Treusch

4343 Mitterkirchen
0664/413 07 75

Großbauer Johann

4522 Sierning
0699/122 57 294

Stoiber Hermann

4531 Neuhofen
0676/821 231 830

Aitzetmüller Franz

4643 Pettenbach
0676/814 24 271

Burgstaller Florian

4710 Tollet
0664/201 31 35

Holzinger Johann

4710 Pollham
0664/611 79 76

Bermanschläger Fritz

4753 Taiskirchen
0676/821 252 467

Schmid Franz

4771 Sieghartling
0664/884 680 64

Salhofer Josef

4923 Lohnsburg
0650/226 06 77

Fischerleitner Herman

4941 Mehrnbach
0676/558 02 30

Ertl Karl

4970 Eitzing
0664/231 04 78

Fuchs Johann

5121 Ostermiething
0676/821 250 402

Riedl Christoph

Oberland-Tirol
0664/147 56 38

Edinger Christoph

6336 Langkampfen
0660/760 98 45

AGROS SERVICE GmbH

3130 Herzogenburg
02782/811 90

Rapp Bernhard

9130 Poggersdorf
0664/932 05 88

Krassnig Bernd

9312 Mölbling
0664/500 22 41

Stangl Hans-Georg

9321 Kappel a. Krappfeld
0664/134 10 95

Krall Peter

9433 St. Andrä
0664/161 77 90

Weinberger Anton

9470 St. Paul
0660/648 98 54

Schrammel Christian
2625 Schwarzau|Steinfeld
0664/750 39 513

Kaufmann Johannes
3121 Karlstetten
0664/152 92 30

Kern Andreas
3123 Obritzberg
0676/543 00 55

Braun Matthäus
3123 Großhain
0650/418 78 00

Winter Julian
3133 Traismauer
0680/246 81 56

Huber Franz
3231 St. Margarethen an der Sierning
0664/914 85 44

Wieser Andreas
3244 Ruprechtshofen
0664/930 25 11

Sturmllehner Johann
3261 Steinakirchen
0676/966 54 84

Witzlinger Johann
3354 Wolfsbach
0680/555 24 38

Schadauer Josef
3354 Wolfsbach
0650/333 06 66

Burchhart Leopold
3452 Michelndorf
0676/720 40 21

Waldschütz Florian
3580 Horn
0664/475 30 17

Guggenberger Karl
3710 Ziersdorf
0664/180 67 91

Bittermann Martin
3830 Waidhofen/Thaya
0664/401 50 19

Bauer Othmar
3844 Waldkirchen
0664/430 86 26

Treusch
4343 Mitterkirchen
0664/413 07 75

Krickl Harald
Weinviertel Süd
0676/969 18 88

Grötschl Franz
7321 Lackendorf
0664/106 26 23

Kurtz Gerhard
7540 Güssing
0664/611 79 75

Pendl Josef
8264 Hainersdorf
0664/586 31 97

Fritz Jeitler Futtermittel GmbH
Berndorf 162
8324 Kirchberg/Raab
03115/289 29

Größbauer Gerhard
8403 Lang
0664/304 41 35

Sommer Franz
8092 Mettersdorf
0664/106 29 20

Kraußler Bernd
8250 Voralpe
0676/718 39 55

Lutschaunig Dominik
9560 Feldkirchen
0664/509 44 79

Oschgan Daniel
9584 Höfling
0676/649 08 39

TEAM Slowenien:

Vrabelj Uros
SLO – 9253 Apace
0038 664 244 800

Urbanic Sebastijan
SLO – 9250 Gornja Radgona
0038 641 733 974

AKTION

10+1 GRATIS!

MAS 10.A, MAS 22.G
und MAS 24.C

Aktion gültig bis 31. Jänner 2021

BEIM KAUF VON **12 SÄCKEN** MAIS-SAATGUT,
ERHALTEN SIE GRATIS EINE
MAS Seeds-FLEECEJACKE.

MAS 25.B*

Jetzt um nur **€ 69,-**

exkl. USt., Frühbezugs-Preis pro Einheit

nur mit Standard Beize verfügbar; solange der Vorrat reicht

Jetzt SICHERN:

AGRO  **START+** – Beize

(inkl. FORCE 20CS Beize)



FLEECEJACKE „MAS Seeds“

dunkelblaue Jacke aus gestricktem Fleece mit Reißverschluss tasche am Ärmel sowie 2 Taschen seitlich

Jacke ... € 76,80

T-Shirt ... € 18,00

Preise inkl. Ust.

Jetzt **€ 10,-**
Frühbezug
sichern!



pro Packung Mais- oder Sonnenblumen-Saatgut
Aktion gültig bis 31. Jänner 2021; inkl. USt.

AGROS Service GmbH & Co KG
Josef Würtz-Gasse 1,
3130 Herzogenburg
TEL.: +43 (0) 2782 81190
FAX: +43 (0) 2782 81190-10

office@agros.at

www.masseeds.at