

» DAT NEEISTE FÖR BUREN UN VEEH! «



AUSGABE
September

Sehr geehrte Landwirtin, sehr geehrter Landwirt,

Dieses Mal gibt's Ackerbautipps satt:

Die Getreideernte brachte im Großen und Ganzen durchschnittliche Ergebnisse, und das war besser als es durch die Frühjahrstrockenheit zu erwarten war. Und wie bekannt, nach dem Spiel ist vor dem Spiel: Für die kommende Aussaat haben wir für unsere Region wieder top passende Sorten in unserer Empfehlung zusammengefasst und diese für Sie am Lager (siehe Rückseite 😊). Bei Bedarf beschaffen wir aber auch andere gewünschte Sorten, soweit diese verfügbar sind. Retouren sind hier allerdings nicht möglich. Zur Entscheidungshilfe sind unsere Ackerbaukollegen immer für Sie da.

Mais:

Der Mais präsentierte sich bis Mitte August sehr gut. Im Juli kamen ausreichend Niederschläge und der Mais konnte die Blüteperiode gut abschließen, so dass die meisten Kolben voll besetzt sind.

Durch die Trockenheit im August ist die Abreifesituation in einzelnen Regionen sehr unterschiedlich und vor allem standortabhängig. Außerdem spielt dann für die Bestimmung des Erntetermins noch der Saattermin eine Rolle. Die Ernte hat auf extremen Standorten schon gestartet. Um den idealen Termin für die Silo- oder Körnernutzung zu bestimmen, sollten die Bestände jetzt genau betrachtet werden.

Der Mais ist zwar noch nicht geerntet, aber dennoch möchten wir auf unsere Frühbezugsaktion beim Saatmais hinweisen. Schauen Sie mal auf die Rückseite...

Bei unserem Maisfeldtag in Eltern (165 Teilnehmer, danke für's Dabeisein, danke für die Organisation durch die Eltern-TIBANER) präsentierten sich alle Sorten in voller Pracht. Da kommt was.

Für die Körnermaisernte heißt das: Rechtzeitig für Trocknungstermine anmelden!!! Wir werden mit Hochdruck arbeiten und alle Kapazitäten ausschöpfen, aber wenn das Glas voll ist, ist es voll. Ganz sicher werden wir keinen Mais bei uns auf dem Hof warm werden lassen. Wir wollen damit nämlich gutes Futter machen!!! Also bitte dran denken: **Melden Sie Ihre Maislieferung sehr rechtzeitig an!!**

Raps:

Winterraps sollte spätestens jetzt gesät werden. Hier gilt es nun zügig nach der Saat eine Herbizidmaßnahme durchzuführen und die Flächen auf Schädlinge wie Rapserrdfloh und Schneckenbefall zu kontrollieren. Und ab dem 4-6 Blattstadium sollte in der Regel ein Wachstumsregler inkl. Fungizidschutz ausgebracht werden, dies kann gut mit einer Borbehandlung kombiniert werden.

Kalkung:

Eine ausreichende Kalkversorgung des Bodens ist für die Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit wichtig. Auch wenn der pH-Wert im Optimalbereich liegt, muss regelmäßig gekalkt werden, um die unvermeidbaren Kalkverluste (z. B. Auswaschung, Eintrag versauernder Substanzen, Pflanzenentzug) zu ersetzen. Durch einen optimalen pH-Wert wird die biologische Aktivität des Bodens gefördert. Somit hat der pH-Wert einen Einfluss auf wichtige Abbau- und Umbauprozesse im Boden. Und wir haben den Kalk!!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Maiskirmes

Ihr TIBA - TEAM

Ihr Erfolg ...
... unsere Empfehlung

Achtung: Mais mit Sonderbeizen wie Korit, Force o. a. können nicht zurückgegeben werden!! Sprechen Sie uns gerne auf unsere biologische Beize **Panoramix** an.



Bei Bestellung der folgenden Sorten erhalten Sie je 50.000 Körner Einheit 10€ Gutschrift auf Dünger- oder Pflanzenschutzbezug in 2026.

RGT Exxon S 220 / K 220 (Ha)
Silo/Korn/Biogas

Sehr gute GTM mit besten Kornerträgen. Beisticht mit Qualitätseigenschaften wie hohe Stärkegehalte und guter Verdaulichkeit. Dreifachnutzer für alle Standorte.

EC Gisella S 230 / K 230 Zw
Silo/Korn/Biogas

Qualitätsmais mit sehr hohem Kolbenanteil. Hoher Energieertrag für hohe Futterqualität. Standfeste und gesunde Sorte. Gut für Grasbetonte Fütterung. Massige Pflanze für alle Standorte.

DKC 3414 S 250 / K 240 (Ha)
Biogas/Silo/Korn

Robuster Allrounder mit sehr guter Ertragsstabilität und hohen Erträgen in Trockenmasse und Korn. Sehr leistungsstabile Sorte auf allen Standorten.

MAS 195.P S 220 / K 220 (Zw)
Silo/Biogas/Korn

Hoher GTM-Ertrag auch in Stresslagen. Großrahmige, blattreiche und gesunde Sorte. Bringt seine Leistung auch in trockenen Jahren. Daher auf trockenen und sandigen Böden geeignet.

SY Invictus S 230 / K 230 (Ha)
Silo/Biogas/Korn

Überzeugt mit Leistung im Trockenmasse- und Stärkeertrag. Gleichzeitig besteht die Druschoption. Großrahmiger Wuchstyp für alle Standorte.

Snowy S 260 / K 240 Zw
Silo/Korn/Biogas

Dreifachnutzer mit sehr guter Jugendentwicklung, liefert gute GTM-, Energie- und Stärkeerträge. Sehr gutes Stay-Green Verhalten. Auch als Körnermais gut geeignet und passt auf allen Standorten.

Jakleen S 220 / K 230 Zw
Silo/Korn/Biogas

Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp mit hoher Stärke- und Restpflanzenverdaulichkeit. Sehr gut geeignet für kühle, nasse Standorte. Gute Jugendentwicklung.

P 8255 S 240 / K 240 Za
Silo/Biogas/Korn

Hohes Ertragspotential als Silo- und Körnermais. Sehr hohe Stärkegehalte mit bester Verdaulichkeit, daher hochwertige Silage zur Fütterung. Sehr gutes Stay-Green der Pflanze und Dry-Down der Körner. Alle Standorte.

Panoramixbeize beinhaltet Mykorrhiza, Trichoderma, Bacillus spp., Huminsäuren und Algenextrakte, das

- Fördert die Wasser- u. Nährstoffaufnahme
- Fördert die Verfügbarkeit von Mangan, Phosphor u. Eisen
- Bildet einen Schutzfilm gegen Infektionen und Trockenstress
- Schließt gebundenen Phosphor auf

Aktionszeitraum: 04.09.25—30.09.25

Abreife

Ihr Erfolg ...
... unsere Empfehlung



Weizen

KWS Keitum

C-Weizen mit sehr hohen Erträgen und Stärke gegen Mehltau und Gelbrost, spätsaatverträglich.

SY Revolution

Sehr ertragreicher B-Weizen mit hervorragender Standfestigkeit und sehr guter Toleranz gegen Mehltau und Gelbrost.

SU Fiete

B-Weizen mit ausgezeichneter Gelbrostresistenz und Halbruchstabilität, bringt hohe Erträge und ist frühsaatverträglich.

Roggen

KWS Tayo

Bewährte mittelkurze, standfeste Sorte, mehrjährig hohe Ertrageinstufung, blattgesund in allen Bereichen.

KWS Rotor

Stark im Kornertrag, überzeugende Standfestigkeit, robust gegen Rynchosporium.

SU Karlsson

Mittlere Pflanzenhöhe mit guter Standfestigkeit, gute Krankheitsresistenz gegen Ryncho und Braunrost.

Gerste

Laubella zz

mehrj. höchste Erträge in LSV, Robuster stresstoleranter Typ mit sehr guter Blattgesundheit der auf allen Böden geeignet ist.

SY Galileo hybr. mz

Hybridgerste, für alle Böden geeignet, mittellange Sorte mit sehr hohen Erträgen, blattgesund mit guter Winterhärte.

Triticale

Lumaco

GPS geeignet, lange Sorte, hohe Kornerträge, gute Einstufung gegen alle Blattkrankheiten wie Mehltau und Gelb- und Braunrost.