



Liebe Mitglieder,

nach einer zum Teil enttäuschenden Getreideernte mit durchwachsenem Wetter, melden wir uns mit einigen Infos bei euch, unter Anderem auch zur aktuellen Rübenkampagne. Nach den ersten Proberodungen ist mit einer überdurchschnittlichen Ernte zu rechnen, was zur längsten Rübenkampagne führt, die wir je gehabt haben. Start war am 02.09.2024 und das voraussichtliche Ende wird wohl auf Grund der Havarie im Werk Schladen nach dem 10.02.2025 liegen, weil zusätzliche Rübenmengen in Uelzen verarbeitet werden müssen. Weitere Informationen folgen im nachstehendem Artikel.

INHALT

- 1 Zurckerrübenkampagne
- 2 Agrardrohne
- 3 Bodenproben
- 4 Umfrage / Abfrage

RÜBENKAMPAGNE 2024

Die Abfuhrplanung ist soweit abgeschlossen, die Mäuse fahren in vier Runden durch ihr Abfuhrgebiet. Die voraussichtlichen Liefertermine können im Agriportal der Nordzucker unter Agriportal / MeineDaten / Liefertermine 2024 oder in der Nordzucker App eingesehen werden.

Sollten noch Änderungswünsche zum Liefertermin bestehen, meldet euch gerne bei uns im MR-Büro.

Schwankende Erträge, Umdisponierungen durch Nordzucker, Witterungsumstände oder andere Gründe führen dazu, dass sich die Abfuhrtermine, gerade in der Startphase, noch recht häufig ändern. Bitte behaltet die Termine im Auge, diese werden täglich aktualisiert. Grundsätzlich werden wir am Montag Abend starten und bis Mittwoch/ Donnerstag mit der Willmann II und der Bösche Maus laden und von Mittwoch/ Donnerstag an mit der Willmann I und Besenthal Maus weiterladen, bis unsere Wochenmenge erreicht ist.

Termine für die Schläge, die mit dem Schlepper transportiert werden sollen, stehen momentan im Portal vor den späten Rüben. Dies kann in der EDV nicht anders dargestellt werden.

Die Abfuhr der "Schlepperrüben" erfolgt ab Mitte Oktober und wird rechtzeitig im Vorfeld abgesprochen.

Ansprechpartner

Planung Maus Besenthal / Willmann I

**Hartmut König:
0581/97620-21**

Planung Maus Willmann II / Bösche

**Carsten Hinrichs:
0581/97620-35**

Die Abfuhrwege sind von großer Bedeutung!

Schäden sind unbedingt zu vermeiden!

Sprecht im Vorfeld mit der Gemeinde ab, die Wege entsprechend auszuästen, damit die Fahrzeuge die Fahrbahn nicht verlassen müssen.

Gerne vermitteln wir die Astschere oder -säge ab dem 01.10.2024.

Für einen reibungslosen Ablauf, müssen alle Beteiligten zusammenarbeiten und entsprechend Rücksicht nehmen!

Dieses Jahr sind rund 900.000 t reine Rüben für unsere Liefergemeinschaft geplant, die wir reinigen, verladen und in das NZ-Werk Uelzen transportieren.

Die Lade- und Abfuhrordnung hat sich nicht geändert und kann auf unserer Website www.maschinenringuelzen.de im Downloadbereich gefunden werden. Wir weisen wieder ausdrücklich darauf hin, dass bei der Aufstellung des von der Mausgesellschaft zu Verfügung gestellten Blitzerwagen mit der Beschilderung bei genehmigungspflichtigen Straßenverladungen auf Kreis- und Landstraßen vom betroffenen Rübenanbauer Hilfestellung zu leisten ist. Bei Fragen meldet euch im MR-Büro oder bei den Mausfahrern, die entsprechend geschult sind.

Für die Hilfe wird auch in diesem Jahr eine Aufwandsentschädigung von 30 € pro Straßenverladung nach der Kampagne an die betroffenen Landwirte ausgezahlt. Bundesstraßenverladungen sind im Einzelfall möglich, bedürfen aber einer Einzelgenehmigung durch den betreffenden Landkreis.

IMPRESSUM

Maschinenring Uelzen-Isenhagen e.V.

Heinrichstraße 7, 29525 Uelzen, Telefon: +49 (0)581 97620-21, Telefax: +49 (0)581 97620-50, E-Mail: info@agrardienst-uelzen.de

Verantwortlich für den Inhalt: Hartmut König

Mitglieder aufgepasst!

Einer für alle - Miet mich!

tageweise, wochenweise o. monatsweise

MR Uelzen-Isenhagen e.V.

0581/97620-0



John Deere 6R 215

Agrar- Streudrohne

Ansprechpartner / Beratung
Herr Jan-Hendrik Wiese

Tel.: 0581/97620-20

Mail:jan-h.wiese@agrardienst-uelzen.de

Einsatzmöglichkeiten

- >> Nachsaat
- >> Untersaat
- >> Zwischenfrucht
- >> Biodyn. Präparate
- >> Dünger
- >> zulassungs- und auflagenfreie Flüssigkeiten
- >> Gewächshausschattierung

AGRARDROHNE



Quelle: TreeCopter

In einer Zeit, in der Effizienz und Präzision in der Landwirtschaft immer wichtiger werden, revolutionieren innovative Technologien wie die Streudrohne - DJI Agras T25 die Art und Weise, wie wir unsere Felder bewirtschaften.

Die Agras T25 ist extrem vielseitig und kann in verschiedenen landwirtschaftlichen Szenarien eingesetzt werden. Ob auf weiten Feldern, in Obstplantagen oder in Weinbergen – die Drohne kann sich an unterschiedliche Gegebenheiten anpassen. So können Saatgut, Düngemittel und sogar Bodenverbesserungsmittel ausgebracht werden, um eine Vielzahl von Aufgaben in der Landwirtschaft zu übernehmen.

Um den optimalen Termin zur Ausbringung der Zwischenfrüchte und anderen Einsatzmöglichkeiten einzuhalten, werden wir uns die neuste und innovativste Drohnentechnik fürs Ringgebiet anschaffen.

Wir möchten euch die Möglichkeit geben, die innovative Technik auszuprobieren bzw. weiter einzusetzen.

Wir sind überzeugt, dass der Einsatz von Streudrohnen die Zukunft der Landwirtschaft maßgeblich beeinflussen wird. Testet diese fortschrittliche Technologie und erlebt selbst, wie Streudrohnen die landwirtschaftlichen Praktiken revolutionieren können.



Vorsprung Drohne vor Drillmaschine

BODENPROBEN ÜBER DEN MR UELZEN-ISENHAGEN

Nach der Ernte beginnt auch die Düngeplanung für die kommende Ernte. Eine aktuelle Bodenuntersuchung ist hierfür eine wichtige Grundlage und auch Pflicht. Damit die Ergebnisse rechtzeitig für die Düngebedarfsermittlung zur Verfügung stehen, sollten die Proben möglichst nach der Ernte gezogen werden. Zudem ist die Befahrbarkeit der Flächen für die Probenahme, nach der Ernte oft besser, als im Winter oder Frühjahr.

Die neue Landesdüngerverordnung (NDüngGewNPVO) gibt vor, dass vor dem Aufbringen wesentlicher Mengen an Stickstoff, der im Boden

verfügbare Stickstoff (Nmin) auf Ackerflächen in roten Gebieten durch eigene Probenahme zu ermitteln ist.

Zeiträume für Nmin-Probenahme

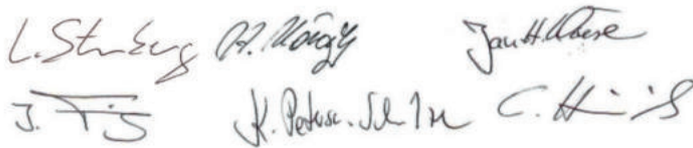
- >> Winterungen ab dem 01.01.
- >> Frühe Sommerungen (Aussaat März) ab dem 15.02.
- >> Späte Sommerungen (Aussaat April) ab dem 15.03.

Um eine zeitnahe Beprobung zu den vorgegebenen Terminen zu gewährleisten, damit die Ergebnisse rechtzeitig für die Düngung zur Verfügung stehen, ist eine gute Planung erforderlich. Daher bieten wir an, die Flächen ab November bis zum 15. Dezember aufzunehmen, um mit diesen Daten eine Auftragsplanung für die Bodenprobennehmer zu koordinieren.

Beachtet, für die Terminierung, dass

- >> Labore eine sehr hohe Auslastung haben!
- >> Die Probennehmer koordiniert arbeiten müssen, um die Aufträge zeitnah sicherstellen zu können.

WIR WÜNSCHEN ALLEN EINE GUTE ERNTE UND EINE GLÜCKLICHE HAND BEI DER BESTELLUNG!



ASTSÄGE/ASTSCHERE

Schneidet die benötigten Wege aus und sorgt für eine gute Befahrbarkeit. Wir vermitteln euch gerne die benötigten Geräte. Auch alle Geräte, die man zur Brennholzaufbereitung, zum Schreddern oder zur Hackschnitzelgewinnung benötigt, haben wir im Ringgebiet.

Wurzelseitenraumfräsen haben wir auch!

NÄHRSTOFFE

Pilzkultursubstrat / Champost

Champost hat in den letzten Jahre als Bodenverbesserer und Düngemittel für den nachhaltigen Ackerbau stark an Bedeutung gewonnen.

Nicht nur die Ackerbaulichen Vorzüge für den Boden, auch die Anrechenbarkeiten in der Düngedokumentation und flexiblen Einsatzzeitpunkte machen Champost zur optimalen Wahl für den Ackerbau auch in "Roten Gebieten". Die Lieferplanung für das nächste Jahr, wird von uns jetzt bereits angelegt. Sollte Interesse an Champost bestehen, gerne kurzfristig bei uns melden.

Bio-Champost

Bio Champost ist ein ausgezeichnete Mehrnährstoffdünger, der sich ideal für den Bio Ackerbau eignet.

Es ist jedoch wichtig zu beachten, dass die Anrechenbarkeiten von Bio Champost auf die jeweilige Zertifizierungsstelle und deren Standards zurückzuführen sind. Unterschiedliche Bio-Zertifizierungsstellen können unterschiedliche Richtlinien und Vorschriften für die Verwendung von Düngemitteln haben. Daher ist es ratsam, sich vor dem Einsatz von Bio Champost im Bio Ackerbau mit Ihrer spezifischen Zertifizierungsstelle in Verbindung zu setzen und deren Anforderungen zu erfüllen.

HTK / Bio-HTK

Konventioneller Hühnertrockenkot (HTK) ist derzeit vorrangig in Biogasanlagen gefragt. Diese hohe Nachfrage hat die Preise auf dem Markt in die Höhe getrieben, was seinen landwirtschaftlichen Einsatz weniger wirtschaftlich macht.

Im Gegensatz dazu bleibt der Preis für biologischen HTK in etwa auf dem Niveau des Vorjahres. Dennoch ist es wichtig zu beachten, dass die Verfügbarkeit von Bio-HTK begrenzt ist. Die Mengen sollten daher rechtzeitig abgestimmt werden, insbesondere unter Berücksichtigung der Anforderungen an unterschiedliche Bio-Zertifizierungen und Herkunftsnachweise.

Eine Alternative: Gärreste

Als Alternative zum HTK, können auch Gärreste in flüssiger oder abgepresster Form eingesetzt werden. Um den Düngebedarf und die Liefermöglichkeiten abzustimmen, meldet euch bitte bei uns.

Ansprechpartner organische Düngemittel:

Jan-Hendrik Wiese

Email: jan-h.wiese@agrardienst-uelzen.de
Tel.: 0581/97620-20

Mietschlepper vom Maschinenring???

Umfrage / Abfrage:

Nach wie vor können wir Euch über den MR und John Deere zum nächsten Jahr erneut einen Schlepper zu attraktiven Konditionen vermieten.

Bei entsprechender Nachfrage und einer starken Auslastung können individuelle Vereinbarungen geschlossen werden.

Damit wir die passende Maschine für euch vorhalten können, benötigen wir folgende Informationen:

1. Leistungsbedarf _____ PS
2. Einsatzzeitraum _____
3. Einsatzumfang _____ Std.

Landwirt Lohnunternehmen Maschinengemeinschaft

Name: _____

Adresse: _____

Tel.: _____

Email: _____

Bodenproben Anmeldung - Wir machen das mit Euch!

sicher – schnell – unkompliziert

Flächenaufnahme – Probenehmer beauftragen – Ergebnisse erhalten

Nmin und Grundnährstoffe (GNS) sind natürlich möglich!

Zeiträume für die Probennahme:

Nmin GNS

Winterungen ab dem 01.01.

Anzahl der Proben: _____

Frühe Sommerungen (Aussaat März) ab dem 15.02.

Anzahl der Proben: _____

Späte Sommerungen (Aussaat April) ab dem 15.03.

Anzahl der Proben: _____

Um eine koordinierte Probennahme zu gewährleisten, ist es wichtig, dass die zu beprobenden Flächen uns digital vorliegen!

Diese können uns aus dem Agrarantrag, über Flurstücksnummern, durch einzeichnen im Büro oder Meldung der Flächennamen (wenn dem MR bekannt) zur Planung übermittelt werden.

-Wichtig- Wir brauchen die Daten so früh wie möglich! **-Wichtig-**

Hiermit melde ich die oben angegebenen Flächen zur Beprobung verbindlich an.

Name _____ Adresse _____

Email _____

Unterschrift _____ Telefon _____ Datum _____

Kontakt: MR Uelzen-Isenhagen e.V. | info@agrardienst-uelzen.de | Tel.: 0581/97620-0 | Fax: 0581/97620-50