

Informationsdienst der Raiffeisen Warengenossenschaft Groß Lessen-Diepholz eG

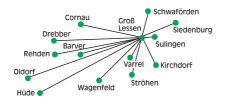
Telefon Telefax

Groß Lessen 042 71/85 -0 85 40

Varrel 042 74/9 40 05 14 66

Wagenfeld 054 44/98 00 6 -0 980 06 19

Rehden 054 46/20 60 3 -0 20 60 399



Internet:

www.rwg-grosslessen.raiffeisen.de

E-Mail:

info@sulingen.raiffeisen.de

SEPTEMBER 2025

Groß Lessen, 02.09.2025

Termin

Maissortendemo 2025:

Wann: Am 04. September 2025 um 18:30 Uhr

Wo: Betrieb Christian Koldewey, Lohauser Straße 7, Rehden

"Vorstellung der Qualitäts-, Silo- und Biogas-Maissorten"

Nach der Besichtigung laden wir herzlich, bei anschließender Diskussion, zu einem Imbiss ein.

Durch das aktuell spätsommerliche Wetter beginnt die Abreife des Silomais. Weitestgehend sehen die Maisbestände sehr zufriedenstellend aus.

Siliermittel

Zur Absicherung der Silierung, Vorbeugung von Nacherwärmung und eine effektivere Restpflanzenverdaulichkeit durch Faseraufschluss haben wir mit den Siliermitteln von Pioneer auf unseren Lagerstellen für jede Situation die richtigen Mittel der Wahl. Bei Fragen sprechen Sie unseren Außendienst gerne an.

Angebot zur Silageabdeckung 2025

Mit unserem breiten Sortiment im Bereich Silageabdeckung bieten für nahezu alle Herausforderungen für die anstehende Maisernte die passende Lösung:

Unterziehfolie 50 Mtr. in den Breiten: 8/10/12/14/16/18/20 Mtr.
Silofolie in den Breiten: 8/10/12/14/16/18/20 Mtr.

Silo 2 Block in den Breiten: 16/18/20/24/28/36 Mtr. - ganze Rollen auf Anfrage

Folienabrollgerät zum Ausleihen

Lager Groß Lessen / Wagenfeld / Rehden für Folien und Unterziehfolien

Lager Wiegmann (Varrel) für Folien

Siloschutzgitter, Sandsäcke sowie weiteres Silozubehör

- Siloschutzgitter grün 10 m breit von Großrolle auf Maß; auch andere Maße möglich.
 - 8x10/10x25/12x10/12x12/10x15/12x15/12x25/15x18/10x25 Mtr.
- Sandsäcke grün 0,27 x 1,0 Mtr. oder 1,2 Mtr. mit Tragegriff und Verschlussband
- Sandsäcke grün 0,27 x 1,2 Mtr. mit Kies gefüllt
- Sandsackträger grün 0,29 x 50 Mtr. oder 405 Mtr.
- Kunststoffpaletten zur Sandsacklagerung
- Spanngurte 100 Mtr.
- Ratschen
- VA-Haken für Sandsäcke
- Bandwinde
- Wandfolie
- Folienkleber weiß + Glukon Sprühkleber
- Silolack 10 Ltr.



Erinnerung: Bestellung von Saatgetreide

Auch in diesem Herbst möchten wir Ihnen dringlich empfehlen, das Saatgetreide <u>rechtzeitig zu bestellen</u>, um Lieferengpässen vorzubeugen.

Die Logistik wird das Hauptproblem werden. Der Frachtraum von den Speditionen ist knapp und wird im September nicht reichen. Dadurch sind kurzfristige Lieferungen kaum möglich oder teuer (inkl. Extraaufschlägen).

Grünland

Die Grundfuttersituation ist auf vielen Betrieben entspannt. Durch die trockenen Phasen der letzten Wochen kann es auf einigen Standorten zu Lücken in den Narben kommen. Diese gilt es zu beobachten und im Herbst mit angepasster Nachsaat wieder zu füllen.

Nachsaat im Spätsommer / Herbst 2025

- Auf vielen Grünlandflächen hat sich die Gemeine Rispe wieder stark etabliert. Über einen intensiven Striegel Einsatz mit anschließender Nachsaat lässt sich der Rispenanteil reduzieren.
- **Zeitpunkt:** Die Lücken in den Flächen sollten unbedingt nach dem Schnitt Ende September/Anfang Oktober geschlossen werden.
- **Pflanzenschutz:** Ampferbekämpfung auf vielen Flächen unbedingt einplanen. **Kleeschonende** Herbizide haben wir auch auf Lager!!
- Saatgut Aufwandmenge: Bei starker Schädigung bzw. großen Lücken sollten 10 bis 20 kg/ha durchgesät werden.
- Nachsaattechnik: Striegel, Schlitzdrille Bison (Rehden) oder gleichwertige Technik.
- Nachsaat Mischungsempfehlung: Q-Grasmischungen mit Klee: LS2, LS3 oder LS5, um zukünftig Kleebestände als zusätzliche Protein- und Stickstoffquelle für die Futterproduktion zu etablieren.

Stoppelkalkung

Neben der Funktion als *Hauptnährstoff* (Calcium) in der Pflanze ist Kalk unentbehrlich für die Aufrechthaltung der *Bodenfruchtbarkeit*. Hier erfüllt er drei wichtige Funktionen: Steuerung des *pH-Wertes*, Verbesserung der *Bodenstruktur* und Aktivierung des *Bodenlebens*. Besonders der an die Bodenart angepasste pH-Wert stellt eine der bedeutendsten und häufig "stiefmütterlich" behandelten Stellschrauben im Ackerbau dar. Möglichst *aktuelle Bodenproben* helfen bei der Beurteilung des pH-Wertes und geben Aufschluss über eine notwendige Kalkung und deren Höhe.

Kalk ist nicht gleich Kalk!!

Achten Sie bei der Kalkung auf die Verwendung qualitativ hochwertiger Kalke. Die Qualität hat maßgeblich Einfluss auf die Wirksamkeit und damit das gewünschte Ziel.

Wichtige Kriterien sind neben den Gehalten an basisch wirksamer Substanz (z.B. Calcium), die Feinheit, die Reaktivität und der Neutralisationswert.

Lagerware: Calcistar 85 Mindestgehalt: 85 % CaCO3 Reaktivität: 60 %

Weitere Kalksorten mit Magnesium oder Schwefel liefern wir auf Strecke.

Durch die angespannte Situation auf dem Frachtenmarkt kann es zu längeren Lieferzeiten kommen!

Bestellen Sie rechtzeitig!

Raiffeisen-Warengenossenschaft Groß Lessen-Diepholz eG