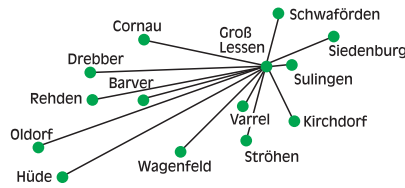


INFO NEWS

Informationsdienst der Raiffeisen Warengenossenschaft Groß Lessen-Diepholz eG

	Telefon	Telefax
Groß Lessen	0 42 71 / 85 -0	85 40
Varrel	0 42 74 / 9 40 05	14 66
Wagenfeld	0 54 44 / 98 00 6 -0	9 80 06 19
Rehden	0 54 46 / 20 60 3 -0	20 60 399



Internet:
www.rwg-grosslessen.raiffeisen.de
 E-Mail:
info@sulingen.raiffeisen.de

AUGUST 2024

Groß Lessen, 07.08.2024

Unsere Empfehlung Herbstaussaat 2024

Auch in diesem Herbst möchten wir Ihnen empfehlen, das Saatgetreide rechtzeitig zu bestellen. Durch den nassen Herbst/Frühjahr 2024 kann es bei einigen Sorten zu Engpässen kommen.

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).

Wintergerste

① (87 dt/ha = 100 Sandböden Nordwest)

zweizeilige Sorten ① ②

- X Bordeaux
- X California
- X SU Laubella
- X Goldmarie **NEU**

② (68 dt/ha = 100 Sandböden Nordhannover)

mehrzeilige Sorten ① ②

- X Galileo (Hybrid)
- X Dakoota
- X Loona
- XX** Zoomba **NEU**

X = gelbmosaikresistente Sorten (Hybridgerste ist in Einheiten je 900.000 Körner verpackt.)
 XX = resistent gegen Gelbverzwergungsvirus

Aussaatstärke

Körner/m ²	Galileo/Loona/Dakoota
20.09. – 30.09.	140-160 = 1,6-1,8 E/ha
01.10. – 10.10.	170-200 = 1,9-2,2 E/ha
ab 10.10.	200-230 = 2,2-2,55 E/ha

Winterroggen

KWS Eterno	KWS Emphor
KWS Serafino	SU Karlsson
KWS Tayo	SU Performer

(Hybridroggen ist in Einheiten je 1 Mio. keimfähige Körner verpackt.)

Aussaatstärke

bis 25.09. = 170 - 180	keimfähige Körner/m ² = 1,7 - 1,8 E/ha
bis 10.10. = 190 - 200	keimfähige Körner/m ² = 1,9 - 2,0 E/ha
ab 10.10. = 210 - 280	keimfähige Körner/m ² = 2,1 - 2,8 E/ha

Triticale

Lombardo	Promiso
Lumaco	

Winterweizen

Revolution
Chevignon
KWS Keitum

Grannenweizen

Winner

Grünschnittroggen

Protector

BITTE WENDEN ⇨

Stoppelkalkung

Neben der Funktion als **Hauptnährstoff** (Calcium) in der Pflanze ist Kalk unentbehrlich für die Aufrechterhaltung 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.

Typenbezeichnung: **Marienhager Kalk I 90** Mindestgehalt: **90 % CaCO₃** Reaktivität: **55 %**

*Durch die angespannte Situation auf dem Frachtenmarkt kann es zu längeren Lieferzeiten kommen!
Bestellen Sie rechtzeitig!*

Zwischenfrüchte

Bitte denken Sie an die bevorstehende Zwischenfruchtaussaat. Bestellen Sie rechtzeitig Zwischenfruchtmischungen; auch speziell für die „Roten Gebiete“!

Eine Übersicht unseres Programmes haben wir an diesem Rundschreiben beigefügt. Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.

Bodenproben

In Zusammenarbeit mit der AGROLAB bieten wir eine kostengünstige Untersuchung Ihrer Bodenproben an. Probestecher und Probetüten stellen wir Ihnen in Groß Lessen, Rehden und Wagenfeld zur Verfügung.

***Besuchen Sie uns vom 30.08. – 01.09.2024
auf dem Wagenfelder Großmarkt!***

Wir freuen uns auf Sie!