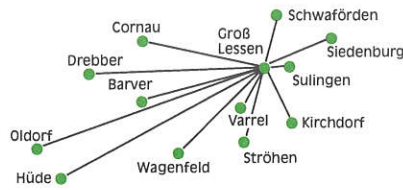


INFO NEWS

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 3-99



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

AUGUST 2023

Groß Lessen, 04.08.2023

Unsere Empfehlung Herbstaussaat 2023

In diesem Herbst möchten wir Ihnen dringlich empfehlen, das Saatgetreide rechtzeitig zu bestellen, um Lieferengpässen vorzubeugen, da sich auch die Ernte des Saatgetreides verzögert.

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	97	97
X California		
X SU Laubella	104	103

② (68 dt/ha = 100 Sandböden Nordhannover)

mehrzeilige Sorten	①	②
X Galileo (Hybrid)	101	100
X Dakoota	107	108
X Loona	102	102

X = gelbmosaikresistente Sorten

(Hybridgerste ist in Einheiten je 900.000 Körner verpackt.)

Aussaatstärke

Körner/m ²	Galileo/Loona/Dakoota
20.09. – 30.09.	150-190 = 1,67-2,0 E/ha
01.10. – 10.10.	180-210 = 2,0-2,33 E/ha
ab 10.10.	210-260 = 2,33-2,88 E/ha

Winterroggen

KWS Eterno	KWS Emphor NEU
KWS Serafino	SU Karlsson NEU
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
 Lumaco
 Rivolt

Winterweizen

Campesino
 Cheignon
 Informer

Grannenweizen

Euclide
 Winner

Grünschnittroggen

Protector

BITTE WENDEN ⇨

Winterraps

Im Anhang an dieses Rundschreiben haben wir eine Sortenübersicht der aktuellen Rapsorten für unsere Region eingefügt.

Die neuen Versuchsergebnisse werden in den nächsten Tagen sicherlich auch veröffentlicht. Diese sind bei der Landwirtschaftskammer einsehbar unter:

LWK-niedersachsen.de/LWK/thema/880_kulturspezifische_Empfehlungen

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.

Typenbezeichnung: **Calcistar 85 WAL** Mindestgehalt: **85 % CaCO₃** Reaktivität: **60 %**

*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 25.08. – 27.08.2023
auf dem Wagenfelder Großmarkt!***

Wir freuen uns auf Sie!