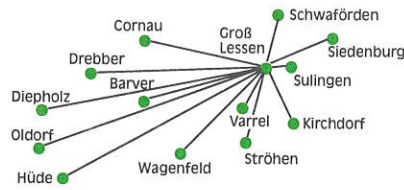


INFO NEWS

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

SEPTEMBER 2020

Groß Lessen, 04.09.2020

Unsere Empfehlung Herbstsaat 2020

Wintergerste

(64 dt/ha = 100 Sandböden Nordwest)

zweizeilige Sorten

X Bordeaux	93
X California	-

mehrzeilige Sorten

X Baracooda Neu	104
X Galileo (Hybrid)	107
X Quadriga	93
X Toreroo (Hybrid)	103
X KWS Kosmos	101
X KWS Orbit	101

X = gelbmosaikresistente Sorten

Hybridgerste ist in Einheiten je 900.000 Körner verpackt.

Aussaatstärke

Körner/m ²	Baracooda	Galileo	Toreroo
10.09. – 20.09.	130-180 = 1,44-2,0 E/ha	130-180 = 1,44-2,0 E/ha	130-160 = 1,44-1,77 E/ha
21.09. – 30.09.	180-200 = 2,0-2,22 E/ha	180-210 = 2,0-2,33 E/ha	160-180 = 1,77-2,0 E/ha
01.10. – 10.10.	200-270 = 2,22-3,0 E/ha	210-260 = 2,33-2,88 E/ha	190-240 = 2,11-2,66 E/ha

Winterroggen

(95 dt/ha = 100 Sandböden West) Vorläufig

(81 dt/ha = 100 Sandböden Nord) Vorläufig

Eterno	103	104
Serafino	101	100
Tayo	104	104
Performer	103	99

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

Aussaatstärke

bis 25.09. = 170 - 180 keimfähige Körner/m² = 1,7 - 1,8 E/ha
 bis 10.10. = 190 - 200 keimfähige Körner/m² = 1,9 - 2,0 E/ha
 ab 10.10. = 210 - 280 keimfähige Körner/m² = 2,1 - 2,8 E/ha



Triticale

(76 dt/ha = 100 Sandböden West) Vorläufig

Lombardo	101
Ramos	95
Ramdram	105
Temuco	95
Vivaldi	103

Bitte wenden ⇨

Winterweizen

(63 dt/ha = Sandböden Nordhannover) Vorläufig

Benchmark	104
Campesino	97
Chevignon	105
Informer	104
Kashmir	97
KWS Talent	96
Reform	101

Grannenweizen

Euclide	94
---------	----

Grünschnittroggen

- ◆ Protector

Angebot zur Silageabdeckung 2020

- 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.
- O2 Barrier -in 18 m Breite- (Silofolie und Unterziehfolie in einer Rolle)

Folienabrollgerät zum Ausleihen

Lager: Groß Lessen; Wagenfeld

für Folien und Unterziehfolien

Lager: Rehden; Wiegmann(Varrel)

für Folien

Siloschutzgitter, Sandsäcke sowie weiteres Silozubehör

- Siloschutzgitter grün 10 m breit von Großrolle auf Maß; auch andere Maße möglich.
 - 6x10/8x10/12x10/12x12/10x15/12x15/12x25/15x18 Mtr.
- Sandsäcke grün 0,27 x 1,0 Mtr. mit Tragegriff und Verschlussband
- Sandsäcke grün 0,27 x 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.
- Sandsackträger grün 0,29 x 405 Mtr.
- Kunststoffpaletten zur Sandsacklagerung
- Spanngurte 100 Mtr.
- Ratschen
- VA-Haken für Sandsäcke
- Bandwinde
- Wandfolie
- Folienkleber weiß
- Silolack 10 Ltr.

**Grünland**

Viele Grünlandflächen haben sich nach den letzten extremen Jahren erholt. Auf einigen Flächen gibt es Bereiche, wo die Pflanzen sich nicht etablieren konnten (Moor und ganz leichte Sandstandorte). Auf diesen Flächen sollten im Spätsommer spezielle Maßnahmen eingeplant werden um die Flächen zu begrünen.

Grünland: Planen Sie frühzeitig die Regulierung der Schäden und nutzen Sie die Chance zur Grünlanderneuerung. Bei großen Lücken und mehr als 50% minderwertigen Gräsern planen Sie eine Neuansaat im Herbst oder im Frühjahr.

- Neuansaat mit Bodenbearbeitung oder Direktsaat
- Holen Sie frühzeitig die Genehmigung für die Grünlanderneuerung ein.
- Für die Direktsaat ohne Bodenbearbeitung benötigt man keine Genehmigung.
- Abtöten des Alt-Gräserbestandes mit Glyphosat.
- Für die Jugendentwicklung der Gräser empfehlen wir eine Kalkgabe von ca. 750 kg CaO zur Saat.
- Wenn die Ansaatbedingungen bis Mitte Oktober optimal sind, so wie im letzten Jahr, nutzen Sie die Zeit.

Nachsaat im Spätsommer /Herbst 2020

Die Lücken in den Flächen sollten unbedingt nach dem Schnitt Ende September/Anfang Oktober geschlossen werden. Bei starker Schädigung bzw. großen Lücken sollten 10 bis 20 kg/ha durchgesät werden. Hier bietet sich die Schlitzdrille oder gleichwertige Technik an. Pflanzenschutz: Ampferbekämpfung einplanen