



Allmendingen 14.07.2017

ERNTERUNDSCHREIBEN 2017

Aktuell wollen wir zu folgenden Themen informieren:

- A) Optierend / pauschalierend
- B) Notfallnummern
- C) Ernteerfassung
- D) Untersuchung von Mustern bei Hoflagerung
- E) Lohneinlagerung von Raps und Weizen
- F) Zwischenfrüchte
- G) Stoppelkalkung

A) Optierend / pauschalierend

Bitte prüfen Sie sofort, ob sich bei Ihrem Steuersatz etwas geändert hat (optierend 7 %; pauschalierend 10,7 %). Falls sich etwas geändert hat benötigen wir die Änderung per Fax Nr. 07391 – 7004 56.

B) Notfall-Telefonnummern während der Ernte

Allmendingen, Altes Lager (Mühlgasse 12): 07391 / 7004-0
Allmendingen, Neues Lager (Carl-Benz-Str.): 07391 / 7004-70 oder 07391 / 7004-0
Gnann, Reichenbach (Steinhauser Str. 3): 07583 / 4862 oder 0171 / 4208590
Bauhofer, Grundsheim: (Mühlstr. 9) 07357 / 91253

C) Ernteerfassung

Wir benötigen bei Weizen, bei Winter- und Sommerbraugerste, sowie Dinkel zwingend die Sortenangaben!

Wir erfassen im neuen Lager in der Carl-Benz-Straße (Industriegebiet):

- Winter- und Sommerfuttergerste
- Winterbraugerste (ausschließlich „Liga“)
- Raps
- Weizen
- Sommergerste „Grace“ und „Avalon“
- Hafer, Erbsen, Triticale
- Sommergerste „Planet“ auf Anfrage

- Fortsetzung Rückseite -

Im alten Lager in der Mühlgasse 12 (Firmensitz):

- Sommergerste „Steffi“
- Dinkel

Bei der Dinkelsorte „Filderstolz“ muss eine sortenreine Anlieferung gewährleistet sein, da unser Abnehmer Sortenanalysen durchführt und bei Sortenvermischungen die LKWs gestoßen werden. Über Rückstellmuster der einzelnen Partien kann jede Anlieferung bei uns rückverfolgt werden.

→ **Bitte ernst nehmen, es drohen sehr hohe Folgekosten**

Ackerbohnen werden erst ab Oktober erfasst.

Bauhofer Mühle, Grundheim: Dort erfassen wir Braugerste „Avalon“ und Raps

Gnann, Reichenbach: Raps & sämtliche Getreidearten Abrechnung über Allgaier, Allmendingen

Zu Raps:

Die Annahmestellen Allmendingen und Gnann, Reichenbach erfassen über die Bodenwaage. Die Bestimmung der Öl- und Besatzwerte bei Raps erfolgt durch ein Fachlabor nach DIN EN ISO Methode. Diese Werte bilden die Grundlage für die Auszahlung. Bei Werten bis einschließlich 2% Besatz gibt es keinen Abzug. Alle Werte darüber werden abgezogen; z.B. Besatz 2,5 % = 0,5 % Abzug.

D) Untersuchung von Mustern bei Hoflagerung:

Wir empfehlen:

Diejenigen, die eine Hoflagerung machen, sollten unbedingt ein ordentliches Durchschnittsmuster des eingelagerten Getreides anfertigen. Am besten nimmt man von jedem geladenen Anhänger ein entsprechendes Muster und mischt dies dann in einem großen Behälter.

Bitte beachten Sie bei Hoflagerung auch die aktuellen QS - Bestimmungen:

1. bei Einlagerung in Silo/Box **von jedem Wagen** Rückstellmuster
2. Kennzeichnung des Silos/Box, wann und wie viel eingelagert ist und von welchen Schlägen
3. Gesunderhaltung durch Belüftung/Temperaturkontrolle/Reinigung → muss protokolliert werden

Bitte beachten Sie auch die „Maßnahmen für den sicheren Umgang mit Getreide, Ölsaaten und Leguminosen“.

E) Lohneinlagerung von Raps und Getreide (Gläserne Einlagerung)

Grundsätzlich gilt:

- wer einlagern will, muss uns dies **zwingend** beim Abladen mitteilen bzw. einen Einlagerungsvertrag anfordern
- die aktuellen Sätze für Einlagerung erhalten Sie auf Anfrage
- spätere Entscheidungen für eine Einlagerung können nicht akzeptiert werden.

F) Zwischenfruchtanbau Saison 2017

Mit der beginnenden Ernte müssen wir gleichzeitig wieder den Blick nach vorne auf die kommende Saison richten. Durch Greening und FAKT hat die Bedeutung des Zwischenfruchtanbaus zugenommen. Wir sollten dieses Thema nicht als reine Pflichtaufgabe, sondern als Bereicherung für unseren Ackerbau sehen. Vor allem bei extremen Wetterereignissen, wie lang anhaltende Trockenheit oder aber auch Nässe, sind Unterschiede in der Bodengesundheit und Bodenstruktur deutlich zu sehen. Professionell betriebener Zwischenfruchtanbau bewirkt eine gute Bodengare, Durchwurzelbarkeit, Erosionsvermeidung, Wasseraufnahme- und Speicherungsvermögen. Zudem können uns die Leguminosen auch kostenlosen Stickstoff aus der Luft binden.

Fazit: Gute Zwischenfruchtmischungen, die gewissenhaft angebaut werden, sind der Schlüssel für einen erfolgreichen Hauptfruchtanbau im kommenden Jahr.

Unsere Empfehlungen:

- **TerraLife N-Fixx**

Zusammensetzung: Felderbse, Sommerwicke, Buchweizen, Serradella, Sparriger Klee, Perserklee, Ramtillkraut, Phacelia, Sonnenblumen

Aussaatmenge: 40 – 45 kg/ha

Aussaattermin: bis 15. August

N-Fixx ist eine harmonisch aufeinander abgestimmte Allroundmischung. Sie enthält mehr als 80 % Leguminosen (groß- und kleinkörnige) und ist somit eine ideale Gründüngungsmischung zur Erhöhung des Bodenstickstoffgehaltes. Sie hinterlässt eine sehr gute Bodengare, wirkt stark humusbildend und trägt zur Gesundheit und Vitalisierung stark beanspruchter Böden bei.

- **Allgaier – BWGreen**

Zusammensetzung: Rauhafer, Ölrettich, Gelbsenf, Rettich Deeptill, Sparriger Klee, Leindotter

Aussaatmenge: 15 kg/ha (bei früher, exakter Saat)

Bis 25 kg (Spätsaat/Höhenlagen, streuen)

Aussaattermin: Mitte August bis Anfang/Mitte September

BWGreen ist eine schnellwachsende, ausgewogene und vielfältige Sommerzwischenfruchtmischung für Spätdruschregionen zur optimalen Verwertung und Konservierung von Nährstoffen. Sowohl Streusaat als auch die Schneidwerkssaat (Mähdruschsaat) sind möglich. Aufgrund des reduzierten Anteils an Leguminosen kann BW Green gut in Wasserschutzgebieten und bei güllestarken Betrieben eingesetzt werden. Das Gemenge produziert viel Biomasse, die Regenwürmern und anderen Bodenlebewesen lange als Futterquelle dient und Nährstoffe über den Winter konserviert.

- **TerraLife MaisPro TR Greening**

Zusammensetzung: Felderbse, Sorghum, Pannonische Wicke, Phacelia, Inkarnatkle, Öllein, Perserklee, Schwedenkle, Leindotter, Ramtillkraut, Rettich Deeptill, Sonnenblume, Saflor

Aussaatmenge: 30 – 35 kg/ha

Aussaattermin: bis 15. August

MaisPro TR unterstützt die Mykorrhizierung von Mais und verbessert die Bodenstruktur. So werden Böden wasserstabiler, tragfähiger und die Bearbeitung wird erleichtert. Durch die intensive Durchwurzelungsleistung der Komponenten werden neue Wurzelgänge geschaffen, die dem Mais vor allem in Trockenphasen helfen. Ein hocheffizienter Erosionsschutz bis ins Frühjahr wird durch die interharteten Komponenten gewährleistet.

Alle aufgeführten Mischungen sind FAKT und GREENING fähig!

Natürlich haben wir auch alle anderen gängigen Zwischenfrüchte vorrätig.

G) Stoppelkalkung Saison 2017

Zur Erhaltung und Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit ist eine regelmäßige Kalkung von Acker- und Grünlandflächen notwendig.

Kalk bewirkt:

- Steigerung der Ernteerträge und deren Qualität
- aktiviert die Bodenbakterien
- beseitigt die für die Pflanzen schädliche Bodensäuerung
- lockert den Boden, verbessert die Krümelstruktur sowie die Luft- und Wasserführung im Boden
- dient als Pflanzennährstoff und schafft die Voraussetzung für eine sichere und bessere Wirkung der Düngemittel

Für den Raum Allmendingen bieten wir folgende Möglichkeiten:

Kalk vom Schotterwerk Kirchen

- **Kohlensaurer Feuchtkalk 90% CaCO₃:** ab Kirchen, ohne Streuer
Empfohlene Menge: 3 to/ha ab Kirchen mit Leihstreuer (5-6 to/Streuer)
- **Kohlensaurer Kalk (trocken) 95% CaCO₃:** frei Feld gestreut (1 Streuer 10to)
Empfohlene Menge : 3 to/ha
- **Cinical 29%CaO (= 52% CaCO₃) + 2% MgO+ 1% P₂O₅ + 3% K₂O + Kieselsäure und Spurennährstoffe**
Empfohlene Menge : 4 to/ha

Frei Feldrand gekippt (25 to) oder ab Kirchen mit Leihstreuer

Alternativ gibt es noch Kalk von anderen Werken / Lieferanten:

- **Branntkalk (90%CaO) 1,5 to/ha** (beste Sofortwirkung, bei **akutem** Kalkmangel)
lose 25to frei Hof gekippt
Big Bag frei Hof 25to (1000kg - Big Bag)
Big Bag Kleinmengen (1000 kg - Big Bag frei Hof)
- **Kreidekalk (Grade 1) 88%CaCO₃ + 5%MgCO₃** (hoch **wirksam 1 to- 2 to/ha**)
gut granuliert Ware; sehr gute Streueigenschaften
lose 25to frei Hof gekippt
Big Bag frei Hof 25to (600 kg - Big Bag)
Big Bag Kleinmengen (600 kg - Big Bag frei Hof)

Kalk aus Meeresalgen, höchste spezifische Oberfläche, höchste Reaktivität (80%)

- Schnell wirksam, einfache Ausbringung, preiswerte Magnesium-Versorgung
- Keine Verbrennungen / Verätzungen
- Erhöhte Nährstoffverfügbarkeit, Stabilisierung des pH-Wertes
- Aufbau der Bodenstruktur
- Stabile Körnung, gute Löslichkeit

Andere Kalksorten nur ganze Fuhren frei Feldrand gekippt (60/30 o.a.) auf Anfrage.

Mit freundlichen Grüßen

Allgaier Agrarhandel GmbH & Co. KG