

## Rundschreiben April 2015

**07.04.2015**

Sehr geehrte Mitglieder und Kunden der Raiffeisen Bever Ems eG

hiermit möchten wir Sie über aktuelle Themen im Ackerbau informieren.

Trotz der schlechten Witterungsbedingungen mit viel Niederschlag haben die meisten Getreideflächen das Wachstumsreglerstadium erreicht. In fast allen Gersten und Triticaleflächen befindet sich reichlich Ausgangsmaterial an Mehltausporen, die bei ansteigenden Temperaturen zu einem starken Befall an Mehltau führen werden. In Triticale sind auch die ersten Gelbrostinfektionen zu sehen. Bitte kontrollieren Sie Ihre Bestände.

### Unsere Empfehlung zur T 1 Spritzung ( EC 31/32

#### Wintergerste: EC 31 - 32

0,3 – 0,6 ltr Moddus (Sortenbeschreibung beachten)

+ Capalo	1,25 ltr	Blattkrankheiten, Mehltaudauerwirkung, Halmbruch
o. Fandango	0,8 ltr	Blattkrankheiten, Mehltau

#### Winterroggen, Triticale: EC 31 - 32

Sorten mit hoher Lagerneigung:	1,25 ltr CCC + 0,3 ltr Moddus
Sorten mit geringer Lagerneigung:	1,0 ltr CCC + 0,15 ltr Moddus
Anbau auf Grenzstandorten:	1,0 ltr CCC

+ Capalo	1,4 - 1,6 ltr	Halmbruch, Rost, Mehltau
o. Capalo + Agent	1,2 ltr + 0,4 ltr	Halmbruch, Rost, früherer Mehltau
o. Agravis Flexion Viva (neu)	2,0 ltr + 0,2 ltr	<u>Halmbruch</u> , Rost, starker Mehltaubefall

#### Winterweizen: EC 25 - 29

CCC (Sortenempfehlung beachten)

+ Talius	0,2 ltr	vorbeugend gegen Mehltau
o. Vegas	0,25 ltr	heilend und vorbeugend
o. Agent	0,4 ltr	Heilende Wirkung

#### Winterweizen ab EC 32

CCC + Modus	0,3 ltr + 0,2 ltr	
+ Siltra X pro + Agent	0,8 ltr + 0,4 ltr	Halmbruch, Mehltau, Septoria, Rostarten
o. Aviator Xpro + Talius	1,0 ltr + 0,2 ltr	Halmbruch, Mehltau, Septoria, Rostarten
o. Capalo + Agent	1,4 ltr + 0,4 ltr	Halmbruch, Mehltau, Septoria, Rostarten

## Informationen zur Unterfußdüngung im Mais

Grundvoraussetzung für hohe Erträge ist die ausreichende Versorgung mit N, P und K. Gerade das schnelle Massenwachstum beim Mais stellt besondere Anforderungen an Nährstoffkonzentration und Verfügbarkeit.

Bei kaum einer anderen Kulturpflanze werden im Frühjahr so häufig Wachstumsdepressionen beobachtet wie im Mais. Auch die Kalkversorgung wird oft unterschätzt. Die Einstellung des richtigen pH-Wertes ist die Grundlage einer optimalen Ausnutzung der anderen Nährstoffe.

Folgende Unterfußdünger stehen Ihnen in diesem Jahr zur Verfügung

Terra Mais 23/16	23 % Stickstoff	16 % Phosphor	8 % Schwefel
Terra Mais 22/23	22 % Stickstoff	23 % Phosphor	7 % Schwefel
Diamonphosphat	18 % Stickstoff	46 % Phosphor	
NP Dünger 20/20	20 % Stickstoff	20 % Phosphor	13 % Schwefel

### Termine für Feldbegehungen:

13.04.2015	19:00 Uhr,	Ludger Kövener, Ostbevern
16.04.2015	19:00 Uhr	Josef Markfort Wiegert, Westbevern
21.04.2015	19:00 Uhr	Martin Dieckhoff, Telgte
07.05.2015	19:00 Uhr	Thomas Korthorst, Ostbevern-Brock

Die Termine für die Feldbegehungen in Greven und Sprakel stehen noch nicht fest und werden nachgereicht.

Mit Freundlichen Grüßen

Ihr Raiffeisen Bever Ems Team