



Allmendingen, 05.05.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

heute wollen wir Sie über folgende Themen informieren:

1. Felderbegehung an Praxisschlägen in Gussenstadt

Termin: Dienstag, den 09.05.2023 um 19.00 Uhr

Themen: Besichtigung von Praxisschlägen
mit Diskussion der anstehenden Pflanzenschutzmaßnahmen.

Ort: **Treffpunkt:** Lager Gussenstadt
Kirchstraße 8, 89547 Gussenstadt



Bitte den nachfolgenden Link abschnappen, um den Standort des Lagers Gussenstadt aufzurufen.

2. Nova-Einsatz im Getreide und Mais

Im April ist in diesem Jahr überdurchschnittlich viel Regen gefallen. Regional hat dies bei einigen Kulturen auch etwas Stress mit sich gebracht. Trotzdem entwickeln sich die Bestände gut und ordentlich.

Die Gefahr besteht allerdings bei der Durchwurzelung. Die Bestände leben im Moment im „Luxus“, was die Wasser- und Nährstoffversorgung betrifft. Deshalb hat die Wurzel im Moment auch keine große Motivation sich zu strecken um in die Tiefe oder in die Breite zu wachsen, da alle wichtigen Nährstoffe ausreichend zur Verfügung stehen. Das könnte aber bei einer trockenen Periode während der Kornfüllungsphase zu einem Problem werden.

Um diese Gefahr zu reduzieren empfehlen wir: **Nova**

Nova verbessert nachweislich das **Wachstum der Wurzeln** und verstärkt die **Nährstoffaufnahme**.

Nova ist problemlos mit Herbiziden mischbar.

Empfehlung zum Herbizid:

Sommergerste: **3,0 l/ha Nova**

Mais: **5,0 l/ha Nova**

Im Anhang haben wir Ihnen nochmals den Flyer zu Nova angehängt.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Team der Firma Allgaier Agrarhandel

Nov@ - starker Vegetationsstart!



- ✓ **aktiviert das Bodenleben**
- ✓ **fördert die Bewurzelung**
- ✓ **sorgt für rasche Pflanzenentwicklung**
- ✓ **mobilisiert Nährstoffe im Wurzelraum auch bei niedrigen Temperaturen**



Ihr Fachhändler:

Allgaier Agrarhandel GmbH & Co.KG



Mühlgasse 12
89604 Allmendingen
Tel. 07391 7004-0
Fax 07391 7004-66

Biolchim Deutschland GmbH

Rendsburger Straße 5
30659 Hannover
Phone +49 (0)511/64 66 64-90
Fax +49 (0)511/64 66 64-99
info@biolchim.de · www.biolchim.de



Spezialdünger

Dreijährige Exaktversuche in Mais 2019-2021

1. Versuchsdaten						
Versuchsstandort		Mecklenburg-Vorpommern				
Versuchsdurchführung		Agro-Nord GbR				
Bodenart (Bodenpunkte)		Lehmiger Sand				
Versuchsanlage		Exaktversuche mit 4-facher Wiederholung				
2. Varianten und Aufwandmengen						
'	MaisTer Power	BBCH 15				
.	MaisTer Power + Nov@ 5 l	BBCH 15				
3. Ergebnisse und Erträge						
	Gesamtertrag		Ertrag Pflanze		Ertrag Kolben	
	dt/ha	rel. (%)	dt/ha	rel. (%)	dt/ha	rel. (%)
1	467,3	100,0	225,7	100,0	241,6	100,0
2	543,8	116,4	265,3	117,5	278,5	115,3

