



Allmendingen, 12.02.2021

Seite 1 von 5

## Info Rundschreiben

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem aktuellen Rundschreiben wollen wir Sie über folgende Themen informieren:

- Warenverkehr im Frühjahr – Infektionsschutz und Hygienemaßnahmen
- Marktinfo Sommergerste, Saatgut Sommerungen
- Stickstoffstabilisatoren Wirtschaftsdünger
- Warenversorgung Dünger
- Dokumentation Düngung
- Dokumentation Pflanzenschutz

### 1. Warenverkehr in der anstehenden Pflanzenbausaison

#### Infektionsschutz und Hygienemaßnahmen

Um in der kommenden Saison einen möglichst hohen Standard beim Infektionsschutz gewährleisten zu können, möchten wir um Ihr Mitwirken bitten:

- Beratungsgespräche mit unseren Ansprechpartnern möglichst am Telefon führen
- Unsere Mitarbeiter, die vom Homeoffice aus arbeiten, sind für Sie unter den gewohnten Rufnummern erreichbar
- Gerne liefern wir Pflanzenschutzmittel und weitere Betriebsmittel wie bisher zu Ihnen auf den Hof
- Wenn Sie Ware bei uns am Lager abholen, bitten wir vorher um telefonische Bestellung  
Ausnahme: Dünger lose  
Tragen der vorgeschriebenen Schutzmasken

## 2. Marktinfo Sommergerste

### Sortenempfehlung Sommergetreide

Die Braugerstenpreise konnten sich in letzter Zeit aufgrund der positiven Stimmung am Getreidemarkt gut behaupten. Trotz des rückläufigen Bierkonsums in der Corona Pandemie können wir derzeit Vorverträge zur Ernte 2021 auf letztjährigem Niveau anbieten.

Für die Nischensorte Steffi stehen noch begrenzte Vertragsmengen mit attraktivem Preis zur Verfügung. Bitte kontaktieren Sie uns bei Interesse und erfragen die aktuellen Konditionen.

**Sommergerste**     **Avalon**    Hauptsorte, gut zu vermarkten, Reife mittel, verhältnismäßig unkompliziert im Anbau, standfest, bei Mehltau und Rhynchosporium etwas anfälliger, was aber mit gezielter Behandlung gut zu kontrollieren ist. Sehr gute und sichere Sortierung  
 Saatstärke: 300-370 Kö/m<sup>2</sup> = 170 - 200 kg/ha

**RGT Planet**    Sehr ertragsstarke Sorte, Reife mittel – spät, mittlere Lageranfälligkeit, ausgeglichene Pflanzengesundheit,  
 Saatstärke: 280-370 kö/m<sup>2</sup> = 160 - 190 kg/ha

**Steffi**    Nischensorte nur für den Vertragsanbau, verhältnismäßig langstrohig aber gute Reaktion auf Wachstumsreglereinsatz, die Anfälligkeit für Mehltau erfordert einen angepassten Fungizideinsatz, ansonsten ausgeglichene Blattgesundheit  
 Saatstärke: 300- 380 K/m<sup>2</sup> = 160 – 195 kg/ha

Sorten Sommergerste FJ 2021				Neigung zu			Anfälligkeit für					Ertragseigenschaften				
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Bestandesdichte	Kornzahl / Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2
Avalon	5	5	4	3	4	5	5	4	6	5	3	6	5	7	4	4
RGT Planet	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	4	7	5	7	7	7
Steffi <small>(Noten Züchtereinstufung)</small>	5	5	5	-	5	5	7	5	5	-	-	4	5	5	4	3

Noten aus Beschreibende Sortenliste 2020, Bundessortenamt

## Hafer

**Apollon** hochertragreiche Sorte, standfest, sehr gute Sortierung, gutes hl-Gewicht, Hauptempfehlung

**Delfin** sehr gesunde Sorte, gute Standfestigkeit, guter Ertrag, aber etwas schwächere Sortierung

**Lion** sehr ertragreiche Sorte mit guter Sortierung, hohes hl-Gewicht mit geringem Spelzenanteil, Anfällig bei Mehltau, mittlere Lagerneigung

**Max** altbewährte Sorte mit bestem hl-Gewicht und Sortierung, die mangelnde Standfestigkeit muss über Wachstumsregler abgesichert werden



Sorten Hafer FJ 2021	Spezenfarbe	Rispschieben	Reife	Reifeverz. Strohs	Pflanzenlänge	Neigung zu		Anfälligkeit Mehltau	Ertragseigenschaften					Qualität				
						Lager	Halmknicken		Bestandesdichte	Kornzahl / Rispe	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Sortierung >2,0 mm	Sortierung >2,5 mm	Hektolitergewicht	Spelzenanteil	Anteil nicht entspr. Kö
Apollon	gg	4	5	6	6	4	5	6	5	4	8	6	6	9	9	6	3	2
Delfin	g	5	5	7	5	4	3	1	4	6	7	6	6	8	6	6	3	4
Lion	g	5	5	5	5	5	4	6	4	8	6	6	6	8	7	7	1	2
Max	g	4	5	4	4	8	6	5	5	6	5	5	5	8	6	7	2	4

Noten aus Beschreibende Sortenliste 2020, Bundessortenamt

**Sommerweizen/Triticale Quintus (A)** standfeste und bis auf Mehltau gesunde Sorte, gut bei Fusarium, deshalb auch nach Körnermais gut geeignet

**KWS Sharki (E)** sehr gute Qualität, ausgeglichene Sorte, erhöhte Lageranfälligkeit beachten

Sorten Sommerweizen FJ 2021	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Anfälligkeit für							Ertragseigenschaften				
					Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Spelzenbräune	Bestandesdichte	Kornzahl / Ähre	Tausendkornmasse	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2
Quintus A	6	5	5	4	6	4	-	2	4	3	-	5	5	6	6	6
KWS Sharki E	5	5	5	7	5	4	-	3	5	5	-	5	3	7	5	5

Noten aus Beschreibende Sortenliste 2020, Bundessortenamt

**Somtri** sehr flexibel im Saatterim, deshalb auch als Zweitfrucht gut geeignet, langwüchsig und dennoch standfest, geringe Krankheitsanfälligkeit, sehr ertragsstark

### 3. Sorten Leguminosen



<b>Erbsen</b>	Alvesta, Astronaute	Saatstärke: 70 - 80 Kö/m <sup>2</sup> = 200-220 kg/ha
<b>Ackerbohne</b>	Fanfare, Tiffany	Saatstärke: 35 - 40 Kö/m <sup>2</sup> = 280 kg/ha
<b>Sojabohne</b>	Coraline	000 = sehr frühe Reifegruppe 100.000 Kö/EH Saatstärke: 60-65Kö/m <sup>2</sup> = 4 – 6,5 EH/ha
	RGT Sirelia, RGT Shouna,	000 = sehr frühe Reifegruppe 150.000 Kö/EH Saatstärke: 70 Kö/m <sup>2</sup> = 4,6 - 5 EH/ha

**Impfmittel (Hi-Stick 1 Pack / ha) beim Bestellen nicht vergessen.**

**4. Saatmais** bitte bei Ihrem zuständigen Außendienstmitarbeiter oder direkt am Lager anfragen

### 5. Stickstoffstabilisatoren für Wirtschaftsdünger

Die Regeln der Düngeverordnung zwingen uns den Stickstoff aus Gülle und Gärresten möglichst optimal auszunutzen. Frühe Ausbringtermine sorgen für eine hohe Effizienz, da die Umgebungstemperaturen und damit die Ausgasungsverluste niedriger sind als zu späteren Zeitpunkten. Mit dem frühen Termin steigt gleichzeitig das N-Auswaschungsrisiko durch die einsetzende Nitrifikation.

Diesem Problem können wir durch die Nitrifikationsinhibitoren Piadin und Vizura entgegenwirken (Verlustreduktion bis 50%). Sie stabilisieren den Ammoniumstickstoff der Gülle im Boden und gewährleisten so eine langfristige Verfügbarkeit. Gleichzeitig werden die klimaschädlichen Lachgasverluste deutlich reduziert.

Anwendung: Im Idealfall, beim Befüllen des Gülleffasses, gleichmäßig über einen Bypass dosieren oder alternativ kurz vor der Ausbringung in die Güllegrube einrühren.

#### Aufwandmengen Piadin in l/ha nach Anwendungszeitpunkt und Kultur:

	Februar	März	April
<b>Mais, Zuckerrübe, Kartoffel</b>	6	6	5
<b>Grünland</b>	5	4	-
<b>Winterroggen, Wintergerste, Winterraps</b>	5	4	-
<b>Winterweizen</b>	6	5	4

#### Aufwandmengen Vizura in l/ha nach Anwendungszeitpunkt und Kultur:

	Februar	März	April
<b>Mais, Zuckerrübe, Kartoffel</b>	3	2	2
<b>Grünland</b>	2	2	-
<b>Winterroggen, Wintergerste, Winterraps</b>	2	2	-
<b>Winterweizen</b>	2	2	1

## 6. Warenversorgung Dünger und Düngermärkte



Die Preise für Düngemittel sind in der letzten Zeit deutlich gestiegen und werden auch weiter anziehen. Auf dem Weltmarkt haben die hohen Getreidepreise zu einer ungeahnten Nachfrage geführt. Höhere Kosten im Energiesektor (Gaspreis bewegt sich auf Zweijahreshoch) haben diese Entwicklung zusätzlich unterstützt. Soweit es jetzt absehbar ist, werden die Preise in der ersten Jahreshälfte nicht mehr günstiger werden.

Falls Sie für die anstehende Saison noch nicht versorgt sind, raten wir dazu das umgehend nachzuholen. Der Frühbezug ab Lager, als auch die Lieferung von loser Ware oder bigbag frei Hof ist möglich. Nehmen Sie dazu mit Ihrem Ansprechpartner in unserem Hause Kontakt auf.

Folgende Düngemittel haben wir an unseren Standorten „lose“ vorrätig:

KAS 27N/4MgO:	Allmendingen, Bondorf, Gussenstadt, Pappelau, Altheim
Yara Sulfan 24N/7,2S:	Allmendingen, Pappelau, Altheim
ASS 26N/13S:	Allmendingen, Bondorf, Gussenstadt, Pappelau
NP 12/27+2MgO+10S:	Allmendingen, Bondorf, Gussenstadt, Pappelau
NP 20/20+3S:	Gussenstadt
NPK 13/9/16+4MgO+7S:	Allmendingen, Pappelau, Altheim
NPK 15/15/15+2S:	Allmendingen, Bondorf, Pappelau, Altheim
NPK 20/10/10+3S:	Gussenstadt
PK 12/19+4MgO+8S	Bondorf, Gussenstadt
Korn-Kali 40+6MgO+5S	Allmendingen

Zusätzlich ab Allmendingen oder frei Hof zu Ihnen geliefert:

PK 16/16+2MgO+7S und PK 12/19+4+8	Big Bag, eventl. auch kurzfristig lose
Kieserit 25MgO+20S	Big Bag eventl. auch kurzfristig lose
AHL 28%	im Container
DAP 18/46	Big Bag, eventl. auch kurzfristig lose
Harnstoff gekörnt, 46%N	Big Bag, eventl. auch kurzfristig lose
Kalkdünger	Kreidekalk 600 kg Big Bag, Branntkalk 1000 kg Big Bag

## 7. Dokumentation Düngung und Pflanzenschutz

Bitte vergessen Sie nicht für das zurückliegende Wirtschaftsjahr Ihre Dokumentationen zum Pflanzenschutz und zur Düngung auf Vordermann zu bringen.

Um dies zu erleichtern, haben wir im Anhang je einen Vordruck als Kopiervorlage beigefügt.

Bitte vergessen Sie nicht, dass jede Düngung seit Mai 2020 spätestens zwei Tage nach der Maßnahme dokumentiert werden muss.

Mit freundlichen Grüßen

Allgaier Agrarhandel

**PS: Unser Rechnungsversand ist auch einfach und schnell per E-Mail möglich!  
Eine kurze E-Mail an [laitenberger@allgaier-agrarhandel.de](mailto:laitenberger@allgaier-agrarhandel.de) genügt**