



Allmendingen, 17.10.2023

Seite 1 von 2

## Pflanzenbau Info

### Herbizidmaßnahmen im Wintergetreide

Sehr geehrte Damen und Herren,

am vergangenen Samstag ist auf den meisten Standorten der erste nennenswerte Regen nach der Getreidesaat gefallen. Viele Bestände sind aus diesem Grund bis jetzt recht ungleich aufgelaufen und eine Herbizidbehandlung auf Basis eines Bodenherbizides war unter den trockenen Bedingungen in den meisten Fällen nicht sinnvoll.

Ab Mittwoch sind nun aber endlich die Rahmenbedingungen für eine Herbizidmaßnahme im Wintergetreide gegeben. Die Feuchtigkeit reicht für einen ordentlichen Herbizidfilm auf dem Boden noch aus und die Nächte sollen frostfrei bleiben.

**Letztendlich sollten ab Mitte der Woche auf den bereits ausgesäten Flächen die Herbizidmaßnahmen erfolgen.** Gerade auf Standorten, wo der Ackerfuchsschwanz eine Rolle spielt, sollten Sie den Behandlungstermin jetzt nicht verpassen, da einige Bestände doch schon recht weit fortgeschritten sind.

Bitte halten Sie aber vor der Behandlung noch einmal kurz mit uns Rücksprache. Bei den teilweise schon ordentlich entwickelten Beständen, muss eventuell ein Bodenherbizid mit einem blattaktiven Mittel kombiniert werden.

Auf den etwas später gesäten Flächen, auf denen bisher noch nichts aufgelaufen ist, kann ebenfalls eine Behandlung gesetzt werden. Hier kann größtenteils noch eine reine Vorauflaufbehandlung durchgeführt werden.

Auf der nachfolgenden Seite finden Sie eine Zusammenstellung über verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Herbizide. **Zu jeder Maßnahme empfehlen wir 2,5 l/ha Nutrino All-In bzw. 2,0 l/ha Nitromix.** Das enthaltene Mangan verbessert die Stresstabilität der Pflanze und steigert ihre Winterhärte. Außerdem wird die Entwicklung des Wurzelwerks unterstützt, was eine bessere Nährstoffaufnahme gewährleistet.

Für eine Beratung und die Beantwortung Ihrer Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Beraterteam der Firma Allgaier Agrarhandel

#### **PAMIRA Entsorgung leerer Pflanzenschutz-Kanister:**

Mittwoch 25. und Donnerstag 26. Oktober 2023

Neues Lager; Carl-Benz-Str. 2; 89604 Allmendingen (8.00-12 Uhr und 13.15-17 Uhr)

**Winterweizen = WW/ Wintergerste = WG/ Roggen = WR/ Triticale = WT**

**A) Standardvarianten:**

**Anwendungszeitpunkt: jeweils im Voraufbau oder im frühen Nachaufbau.  
Möglichst auf feuchten Boden.**

1. **0,5 l/ha Cadou + 2,5 l/ha Boxer (6 ha Pack) WW/WG/WR**  
+ Insektizid + 2,0 l/ha Nitromix oder 2,5 l/ha Nutrino All In
  - bei hohem **Fuchsschwanzdruck** kann **Boxer** auf bis zu **3,5 l/ha** erhöht werden (nur im Voraufbau)
  - bei Storchnabel / Stiefmütterchen + 40 – 50 g/ha Alliance/Acupro  
→ **Standardvariante, mit guter Verträglichkeit im Vor- und Nachaufbau**
  
2. **0,6 l/ha Herold (+ 2,5 - 3,0 l/ha Boxer) WW/WG/WR**  
+ Insektizid + 2,0 l/ha Nitromix oder 2,5 l/ha Nutrino All In
  - Möglichst früher Einsatz auf feuchten Boden
  - Zusatz von Boxer bei hohem Druck mit Ackerfuchsschwanz. Dann aber möglichst nur im Weizen. In der Gerste kann es mit der Verträglichkeit schwierig werden
  
3. **0,5 l/ha Cadou + 1,5 l/ha Agolin (Cadou Pro Pack 5 ha) WW/WG/WR/WT**  
+ Insektizid + 2,0 l/ha Nitromix oder 2,5 l/ha Nutrino All In **(Gelbfärbung)**
  - Zusatz von 2,0 - 2,5 l/ha Boxer bei hohem Druck mit Ackerfuchsschwanz möglich

**B) Variante mit CTU:**

**Auch etwas spätere Einsätze möglich, trotz hohem AFS - Druck (2- 3 Blattstadium Kultur)**

1. **0,6 l/ha Herold SC + 2,0 l/ha CTU WW/WG/WT**  
**Sortenliste bei Weizen beachten**  
+ Insektizid + 2,0 l/ha Nitromix oder 2,5 l/ha Nutrino All In
  - breit wirksam, **ab dem frühen Nachaufbau** beim Erkennen der Fahrgassen bis zum 3-4 Blattstadium
  - möglichst auf feuchten und abgesetzten Boden
  - Keine Gelbfärbung, da ohne Pendimethalin

**C) Herbizide in Dinkel:**

**Im Herbst sind im Dinkel folgende Produkte zugelassen:**

Herold, Boxer, Axial, Stomp Aqua

1. **0,6 l/ha Herold (+ 3,0 l/ha Boxer)**  
+ Insektizid + 2,0 l/ha Nitromix oder 2,5 l/ha Total Care
  - Standardvariante
  - Möglichst früher Einsatz auf feuchten Boden
  - Zusatz von Boxer vor allem bei höherem Druck mit Ackerfuchsschwanz