

Pflanzenbau Aktuell Nr. 2/2024 – 12.03.2024

Herbizidmaßnahmen in Wintergetreide

Durch den frühen Vegetationsbeginn beginnen sowohl das Getreide als auch die Ungräser mit Ihrem Wachstum. Insbesondere auf Befallsflächen mit Ackerfuchsschwanz ist eine **zügige Behandlung** angeraten, da jede weitere Entwicklung dieses Ungrases die Wirkungsleistung der Herbizide senkt. Durch die momentan eher wärmeren Temperaturen ohne gravierende Nachfröste sind deshalb Herbizidmaßnahmen, insbesondere die Ungrasbekämpfung durchzuführen, sofern eine Befahrbarkeit der Flächen gewährleistet ist.

Nur durch eine sorgfältige Produktauswahl und einem Einsatz bei **optimalen Behandlungsbedingungen** sind gute Bekämpfungsleistungen zu erwarten. Bei der Produktauswahl bedeutet dies, dass Sie den **Resistenzstatus** Ihrer Flächen kennen und nach diesem sorgfältig die Herbizidauswahl vornehmen. **Optimale Anwendungsbedingungen** bedingen zum einen eine gute Benetzung, welche durch den Zusatz von Additiven verbessert werden kann und eine **hohe Luftfeuchtigkeit > 60 %** bei der Ausbringung der Herbizide. Zudem kann der Zusatz von **AHL (30 l/ha)** oder **SSA (10 kg/ha)** zur Spritzbrühe eine Wirkungsverbesserung hervorrufen.

Neben der Ungrasbekämpfung kann auch die **Bekämpfung zweikeimblättriger Unkräuter** erfolgen. Auch hier ist auf das vorhandene Unkrautspektrum zu achten und die Auswahl der Wirkstoffe bzw. Pflanzenschutzmittel danach auszurichten. Kombinationen mit der Ungrasbekämpfung bieten sich hierbei an, einige Produkte zur Ungrasbekämpfung sind breit wirksam und erfassen auch diverse dikotyle Unkräuter mit. Hier gilt in der Regel, „je kleiner die Unkräuter, desto besser die Wirkungsleistung der Herbizide“. Bei Tankmischungen sind die Mischbarkeit, Kulturverträglichkeit und die Anwendungsansprüche der Einzelkomponenten zu berücksichtigen.

Erfolgte Herbstbehandlungen und Nachbaubeschränkungen der Herbizide, sowie vorhandene Drain-Auflagen sind zu beachten.

Biostimulanzien- und Blattdüngereinsatz in Getreide

In mehrjährigen Versuchen konnte die Biostimulanz **Poesie** von Omnicult positive Effekte bei Qualität und Ertrag in Wintergetreide und Raps nachweisen. Mit vier verschiedenen Stämmen luftstickstofffixierender Bakterien, bietet Poesie maximale Wirkungssicherheit und ermöglicht die volle Ausschöpfung Ihres Ertragspotenzials. Als optimal hat sich eine Applikation von **4,0 l/ha im zeitigen Frühjahr** bei frostfreien Nächten gezeigt. Der bestmögliche Anwendungszeitpunkt bei Getreide liegt zwischen EC 25 und EC 37, bei Raps EC 30 bis EC 55. Auch in Mais und Kartoffeln können Sie die mit Poesie das Ertrags- und Qualitätspotenzial voll ausschöpfen. Der Zusatz einer Huminsäure, z.B. **0,5 l/ha Humifirst** regt generell den Pflanzenstoffwechsel an.

Mischbar sind die Produkte mit allen gängigen Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden. Mit AHL, kupfer- und schwefelhaltigen Produkten sind die Produkte nicht kombinierbar.

Bei schwach entwickelten oder unter Staunässe leidenden Beständen bietet sich eine Blattdüngung mit **2,5 kg/ha Phosphor aktiv** an. Dadurch werden Wurzelbildung und Bestockung der Pflanzen nochmals angeregt. Von Mischungen mit Mangannitrat wird abgeraten, hierbei kann es zu Ausflockungen in der Spritzbrühe kommen.

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Rupp Landhandel GmbH
Bahnhofstraße 101
55234 Framersheim

Tel.: 06733/92500-0
Fax: 06733/92500-27

info@rupp-landhandel.de
www.rupp-landhandel.de

WINTERGERSTE



WINTERWEIZEN, -ROGGEN UND -TRITICALE

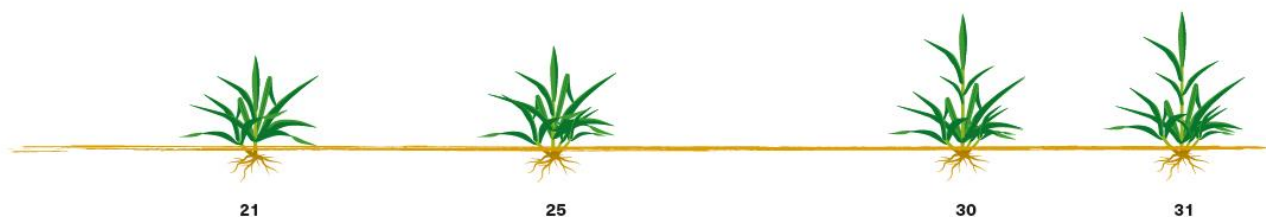


DINKEL UND WINTERHARTWEIZEN



* Einsatz nur in Winterweichweizen

** Einsatz nur in Winterweichweizen und Wintertriticale



Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Rupp Landhandel GmbH
Bahnhofstraße 101
55234 Framersheim

Tel.: 06733/92500-0
Fax: 06733/92500-27

info@rupp-landhandel.de
www.rupp-landhandel.de

Herbizidempfehlung – Unkräuter

WINTERWEIZEN, -GERSTE, -ROGGEN, UND -TRITICALE

breite Mischverunkrautung

» Biathlon 4D + Dash E.C.
0,07 kg/ha + 1,0 l/ha
» Pointer Plus 0,05 kg/ha

breite Mischverunkrautung
inkl. Kamille + Klettenlabkraut

» Zypar 1,0 l/ha
» Omnera LQM 1,0 l/ha
» Tomigan XL 1,25-1,5 l/ha
» Pointer Plus 0,05 kg/ha
» Ariane C 1,0 l/ha

breite Mischverunkrautung
inkl. Ehrenpreis
+ Stiefmütterchen

» Artus + Primus Perfect
0,04 kg/ha + 0,1-0,15 l/ha
» Alliance 0,065-0,1 kg/ha

DINKEL UND WINTERHARTWEIZEN

breite Mischverunkrautung

» Biathlon 4D + Dash E.C.
0,07 kg/ha + 1,0 l/ha
» Zypar 1,0 l/ha

