



Herbizidempfehlung zur Herbstbehandlung in Weizen, Roggen und Triticale (kulturspezifische Aufwandmengen beachten)

Windhalm-Standorte

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)	
➤ Herold SC	0,3 – 0,4
➤ Malibu	2,5 – 3,0
➤ Pontos	0,5
➤ Jura	3,5 – 4,0
➤ Boxer* + Alliance	3,0 + 0,06
➤ Boxer* + Beflex	2,5 + 0,3
➤ Battle Delta + Beflex	0,3 + 0,3
➤ Carmina 640 + Alliance	1,5 + 0,06
➤ Carmina 640 + Beflex	1,5 + 0,3
➤ Trinity	2,0

Ackerfuchsschwanz-Standorte

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)	
➤ Herold SC	0,6
➤ Malibu	3,5 – 4,0
➤ Quirinus Forte Set	0,5 + 0,5
➤ Boxer + Herold SC	2,0 + 0,5

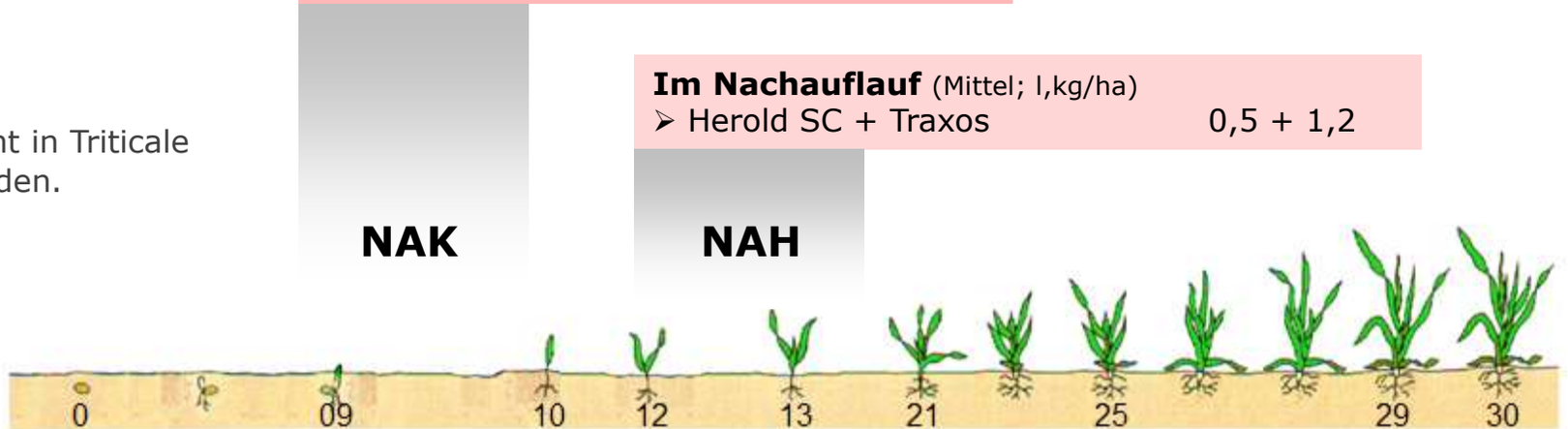
Bei Bedarf Folgebehandlung im Frühjahr:

Atlantis Flex + FHS
0,2 - 0,33 + 0,6 - 1,0

* Boxer darf nicht in Triticale eingesetzt werden.

Im Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

➤ Herold SC + Traxos 0,5 + 1,2



Entwicklungsstadien nach BBCH-Code



LfL



Herbizidempfehlung zur Herbstbehandlung für Standorte mit extremem Ackerfuchsschwanz-Besatz in Weizen

Im Vorauflauf (Mittel; l/kg/ha)

- Mateno Forte-Set 0,7 + 0,5

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l/kg/ha)

- Herold SC 0,6
- Malibu 4,0
- Boxer + Herold SC 2,0-3,0 + 0,6

Im Nachauflauf (Mittel; l/kg/ha)

- Herold SC + Traxos + Mero 0,5 + 1,2 + 1,0

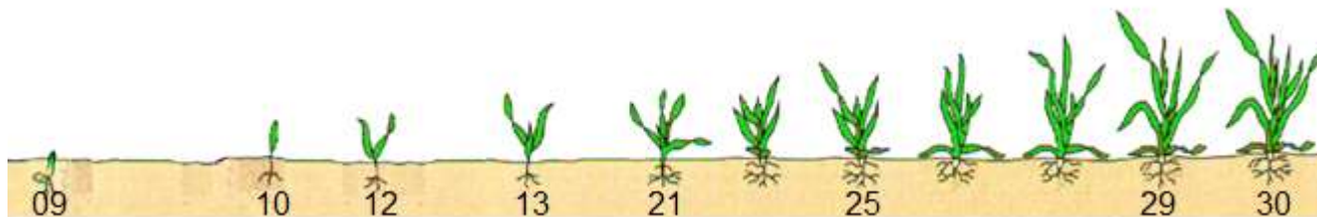
bei Mischverungrasung mit Trespen:

- Herold SC + Niantic# 0,5 + 0,3-0,4 + FHS

NAK oder **NAH** plus

Folgebehandlung im Frühjahr (Mittel; l/kg/ha)

- Atlantis Flex + FHS 0,33 + 1,0



Entwicklungsstadien nach BBCH-Code

keine Frühjahrsbehandlung mit Atlantis mehr möglich, bei Bedarf Einsatz von Traxos.



Herbizidempfehlung zur Herbstbehandlung in Wintergerste

Windhalm-Standorte

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

- Herold SC 0,3 - 0,4
- Battle Delta + Beflex 0,3 + 0,3
- Malibu 2,5 - 3,0
- Pontos 0,5
- Jura 3,5 - 4,0
- Boxer + Alliance 3,0 + 0,06
- Boxer + Beflex 2,5 + 0,3
- Carmina 640 + Alliance 1,5 + 0,06
- Carmina 640 + Beflex 1,5 + 0,3
- Trinity 2,0

Ackerfuchsschwanz-Standorte

Im Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

- Herold SC + Axial 50 0,5 + 0,9
- Malibu + Axial 50 2,5 + 0,9
- Quirinus Forte Set + Axial 50 0,5 + 0,5 + 0,9
- Stomp Aqua + Axial 50 2,5 + 0,9

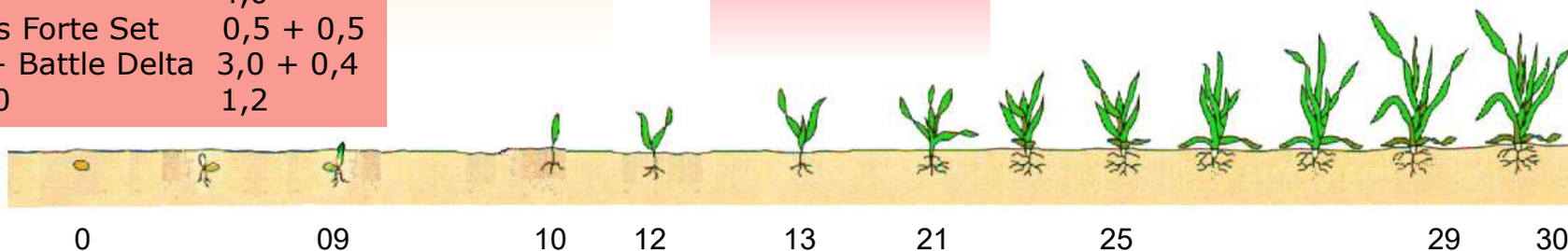
Hoher Ackerfuchsschwanz-Besatz

Herbst-/Frühjahr-Spritzfolge

- NAK** - Herold SC 0,6
 - Malibu 4,0
 - Quirinus Forte Set 0,5 + 0,5
 - Boxer + Battle Delta 3,0 + 0,4
- NAF** - Axial 50 1,2

NAK

NAH





Herbizidempfehlung zur Herbstbehandlung in Dinkel

Im Vorauflauf, bis 5 Tage nach der Saat (Mittel; l,kg/ha)

- Boxer, Fantasia Gold 3,0 vs. Windhalm
- Boxer, Fantasia Gold 5,0 vs. Ackerfuchsschwanz

Im Vorauflauf (Mittel; l,kg/ha)

- Stomp Aqua* 3,5 vs. Windhalm

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

- Herold SC 0,3 – 0,4 vs. Windhalm
- Herold SC 0,5 – 0,6 vs. Ackerfuchsschwanz
- Fantasia Gold 3,0 vs. Windhalm

Im Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

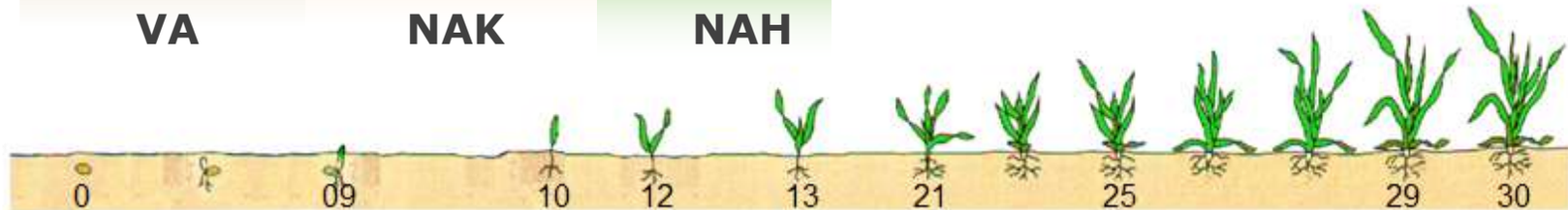
- Stomp Aqua* + Axial 50* 2,5 + 0,9 vs. Ackerfuchsschwanz und Windhalm

* max. 1 Anwendung

VA

NAK

NAH



Entwicklungsstadien nach BBCH-Code



LfL

Herbizidempfehlung zur Herbstbehandlung in Hartweizen



Im Vorauflauf

(Mittel; 1,kg/ha)

- Mateno Duo 0,7 vs. Windhalm

Im frühen Nachauflauf

(Mittel; 1,kg/ha)

- Malibu 2,5 – 3,0 vs. Windhalm
- Trinity 2,0 vs. Windhalm
- Malibu 3,5 – 4,0 vs. Ackerfuchsschwanz
- Sunfire* 0,4 – 0,48 vs. Ackerfuchsschwanz
- Mateno Duo 0,35 vs. dikotyle Unkräuter

Im Nachauflauf

(Mittel; 1,kg/ha)

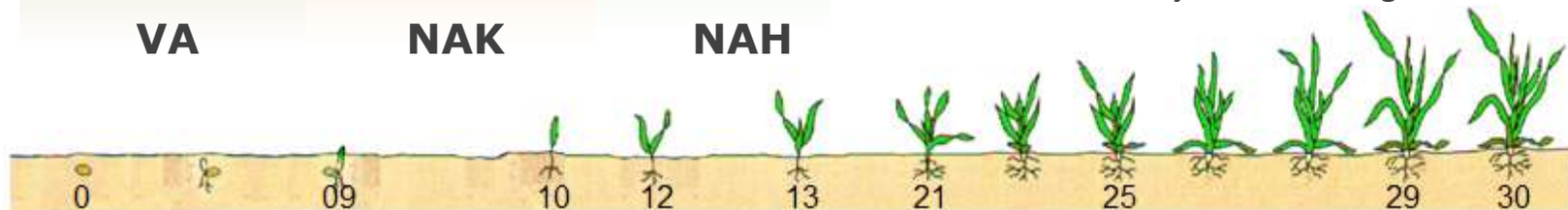
- Sword 240 EC* 0,25 vs. Ackerfuchsschwanz
- Zypar 0,75 vs. dikotyle Unkräuter

* Dikotyle Ergänzung im Herbst oder Frühjahr notwendig.

VA

NAK

NAH



Entwicklungsstadien nach BBCH-Code



LfL

Herbizidempfehlung zur Herbstbehandlung in Emmer und Einkorn



Windhalm-Standorte

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

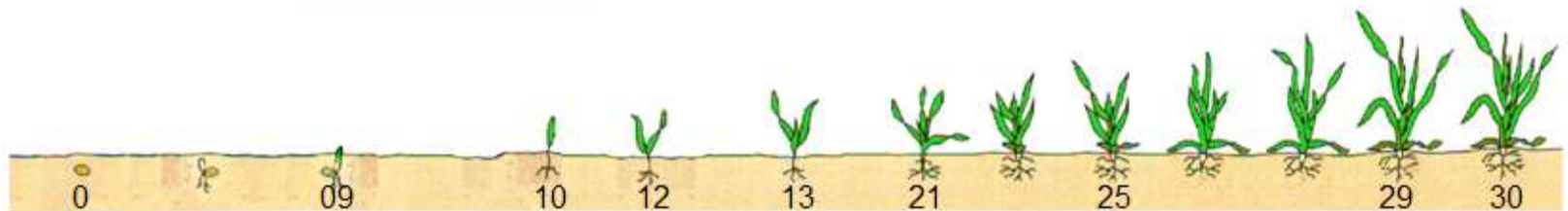
- Malibu 2,5 – 3,0
- Picona 3,0
- Pontos 0,5

Ackerfuchsschwanz-Standorte

Im frühen Nachauflauf (Mittel; l,kg/ha)

- Malibu 3,5 – 4,0
- Pontos 1,0

NAK



Entwicklungsstadien nach BBCH-Code



LfL