



Herbizidempfehlung Sommergetreide

Unkräuter + Gräser

Gräserbekämpfung Nachauflauf inkl. breite Mischverunkrautung im Sommerweizen

Broadway Plus
40 g/ha + 0,6 l/ha

Kein Einsatz in Gerste/Hafer!



Gräser

Gräserbekämpfung Nachauflauf im Sommerweizen und Sommergerste

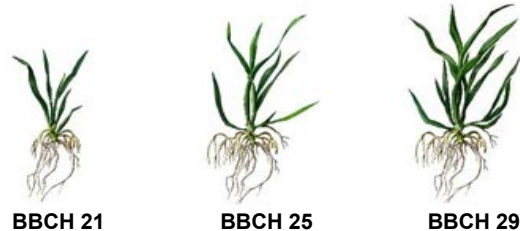
Gräserbekämpfung ab 3-Blattstadium:

Windhalm, Flughafers: 0,9 l/ha Axial 50

Ackerfuchsschwanz: 1,2 l/ha Axial 50
(Weidelgras)

Axial 50
0,9-1,2 l/ha

Axial nicht in Hafer!



Unkräuter

Unkrautbekämpfung (S.-Gerste, S.-Weichweizen, Hafer):

Breite Mischverunkrautung:

inkl. Stiefmütterchen, Klettenlabkraut *

oder

inkl. Kerbel und Storchschnabel *

oder

inkl. Kamille, Knöterich und Klettenlabkraut *

* = Ergänzung gegen Melde und Weißer Gänsefuß +

Pointer Plus 50 g/ha

Potacur SX 50 g/ha

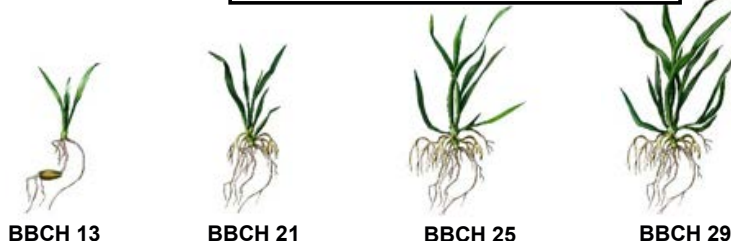
Ariane C 0,9 l/ha

U 46 M 1,0 l/ha

Vitalisierung

All-in
2l/ha

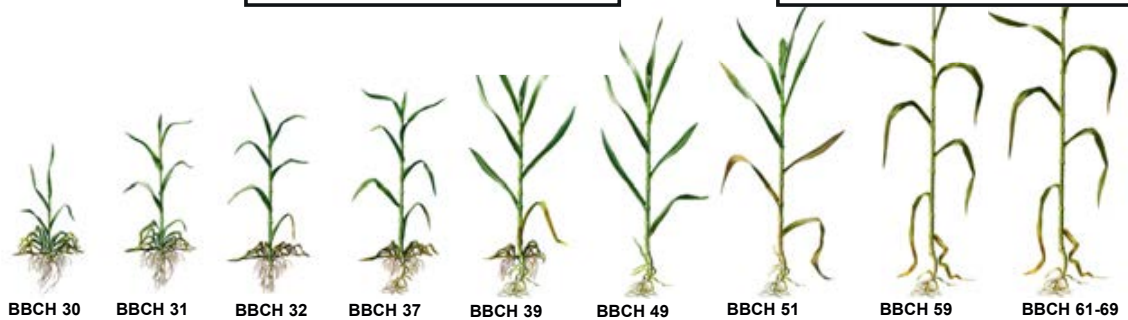
**Bitte Sommergerste
und Hafer auf Läuse
kontrollieren!**





Fungizidempfehlungen in Sommergetreide

	Vorlage bei Befall	Nachlage oder Einmalbehandlung
Sommerweichweizen: (Durum, Sommertriticale)	<u>Mehltau</u> , Rostarten, Septoria tritici Prosaro + Talius 1,0 l/ha + 0,2 l/ha	Rostarten, Septoria tritici Balaya 1,25 l/ha
Sommergerste:	Mehltau, Rhyncho, Netzflecken Prosaro 0,7 l/ha	Netzflecken, Rhyncho, Ramularia, Zwergrost Balaya 1,25 l/ha
Hafer: Dörrfleckkrankheit hoher Mn-Düngebedarf	PHYTAVIS Getreide Gold 1,5-2,0 l/ha	Haferkronenrost Ascra Xpro 1,0 l/ha



Fungizidempfehlung Wintergerste

Resistenzsituation Ramularia:

Es ist eine fortschreitende Resistenzentwicklung des Erregers gegenüber Carboxamiden und Azolen zu beobachten. Der Einfluss dieser Veränderungen auf die Feldwirkung bzw. das Schadpotenzial ist regional unterschiedlich. Als Basis für die Ramularia-Kontrolle dienen das Azol Revysol (enthalten im Balaya) bzw. Kombinationen aus Prothioconazol + Carboxamid (z. B. Ascra Xpro). Durch eine Tankmischung der unten genannten Produkte mit Folpet-haltigen Fungiziden (1,5 l/ha Folpan 500 SC) kann die Ramularialeistung verstärkt werden. Außerdem dient dieser wenig resistenzgefährdete Wirkstoff als Absicherung für die anderen Wirkstoffgruppen.

