



Fungizidempfehlungen in Weizen, Triticale

Empfehlung T1

Gelbrost, Braunrost, *S. tritici*,
Mehltau, Halmbruch

**Flexion Quattro
(Initial Pro + Empartis)**
0,8 l/ha + 0,8 l/ha

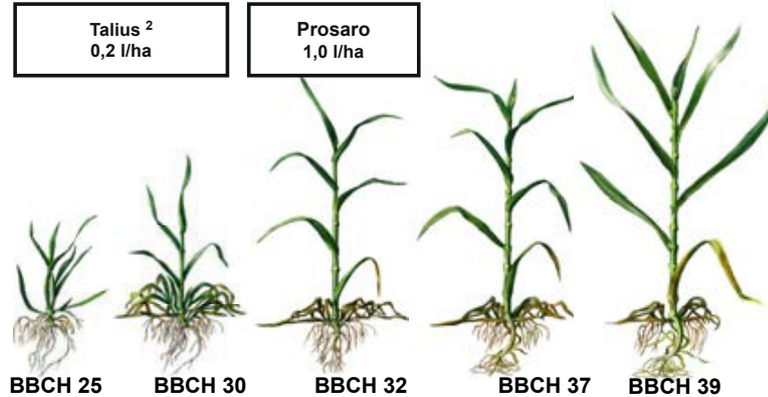
Gelbrost, Braunrost, *S. tritici*,
Mehltau

Prosaro + Talius
1,0 l/ha + 0,2 l/ha

Spritzfolge in mehltau-
anfälligen Sorten und
bei frühem Befall

Talius²
0,2 l/ha

Prosaro
1,0 l/ha



Fungizidempfehlung Wintergerste, Roggen

Wintergerste

Netzflecken,
Rhynchosporium,
Rost

Prosaro
0,8 l/ha

+

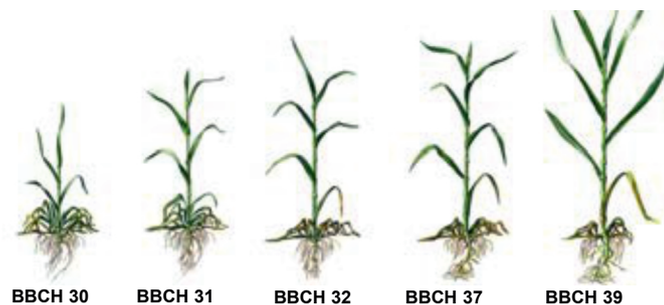
Mehltau

Talius
0,2 l/ha

oder

Netzflecken,
Rhynchosporium,
Mehltau,
Rost

Verben
0,8 l/ha



Roggen

Braunrost

Folicur
0,8 l/ha

oder

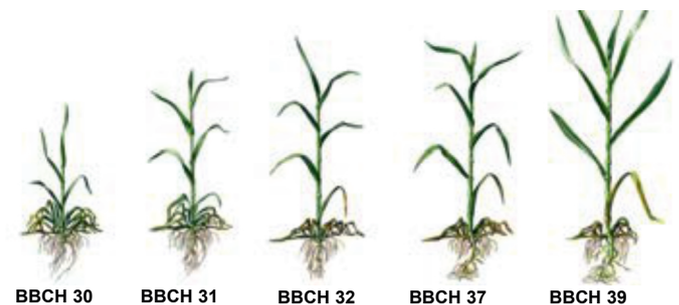
Rhynchosporium,
Halmbruch,
Braunrost

Prosaro
0,8 l/ha

oder

Rhynchosporium,
Halmbruch,
Braunrost,
Mehltau

**Flexion Quattro
(Initial Pro + Empartis)**
0,8 l/ha + 0,8 l/ha

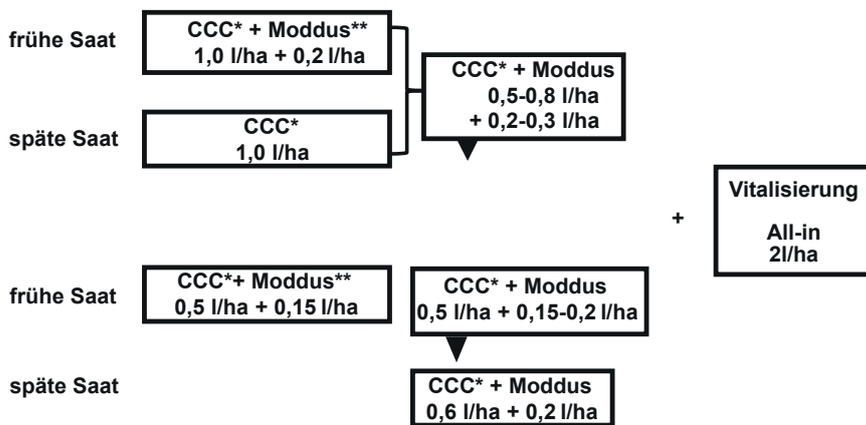


Anbauempfehlung Winterweichweizen

Bei geschwächten Beständen
CCC-Mengen reduzieren!

Hohes Lagerrisiko:

hohe Bestandesdichte, hohe N-Nachlieferung,
lageranfällige Sorten z.B. **Asory, KWS Keitum**



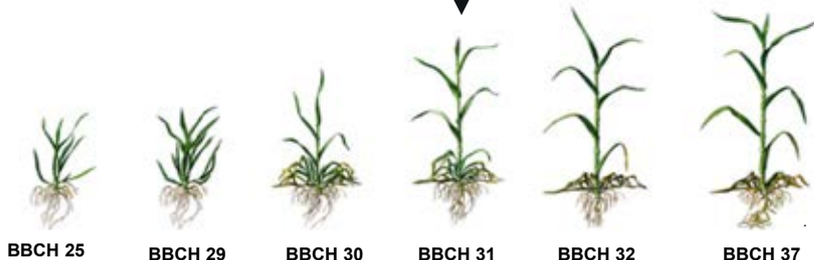
Geringes Lagerrisiko:

Bestandesdichte und N-Nachlieferung
durchschnittlich, standfeste Sorten
z. B. **Broca, Campesino, Informer, RGT Reform**

* bei zweimaligem Einsatz Indikation berücksichtigen
und AcuCel / CCC im Wechsel einsetzen

** Moddus: Zulassungserweiterung erwartet
(zwei Anwendungen ab EC 29)

Bei 90-prozentiger Abdriftminderung muss bei allen
empfohlenen Wachstumsreglern lediglich der
länderspezifische Mindestabstand eingehalten
werden.



Anbauempfehlung Wintergerste

Hohes Lagerrisiko:

hohe Bestandesdichte oder Sorten wie z. B. SY Galileo

helles Wetter

Vorteil des Splittings mit Moddus ME:
größeres Zeitfenster für günstige
Moddus-Bedingungen und eine bessere
Verträglichkeit im Vergleich zu hohen
Einzeldosen

** Moddus: Zulassungserweiterung erwartet
(zwei Anwendungen ab EC 29)

Bei 90-prozentiger Abdriftminderung muss bei allen
empfohlenen Wachstumsreglern lediglich der
länderspezifische Mindestabstand eingehalten werden.

