

Fungizidstrategie in Gerste 2022 – Einfach - oder Doppelbehandlung

Schossbehandlung: BBCH 31 – 32

nur bei frühem Befallsdruck nötig
Mehltau, Rhynchosporium, Netzflecken,
Zwergrost (*Halmbruch)

0,8 l *Input Classic
0,8 l *Input Triple
0,8 l Revystar + 0,4 l *Flexity
0,5 l Property 180 SC + 0,5 l *Patel 300 EC
0,6 l Verben

Rhynchosporium, Netzflecken, Zwergrost
(*Halmbruch)

1,0 l Balaya
1,0 l *Fandango
0,5 kg *Unix + 0,5 l *Pecari 300 EC
0,6 l *Abran/ *Aurelia/ *Traciafin u.a.¹

Mehltau

0,5 l Property 180 SC

¹ z.B. auch Curbatur, Proline, Tokyo

Zur Resistenzvermeidung ist in Spritzfolgen eine Beschränkung von Strobilurin-Präparaten (wie Balaya, Comet, Fandango oder Priaxor), vor allem aber von SDHI-Präparaten (wie Alonty, Elatus Era, Gigant, Jordi, Priaxor, Revytrex und alle Xpro-Mittel) auf je eine Anwendung in der Vegetation ratsam

² Bei späteren Behandlungen, in Gebieten ohne regelmäßigen Ramularia-Befall oder in Sommergerste sind auch um 20 % verminderte Aufwandmengen möglich

³ vorbehaltlich einer erneuten Notfallzulassung wie in 2021

Fahnenblatt- / Ährenbehandlung: BBCH 39 – 55²

bei Umstellung auf strahlungsreiche Witterung
Ramularia-Sprenkelkrankheit, Netzflecken, Zwergrost,
Rhynchosporium

1,2 l Askra Xpro
1,5 l Balaya
1,0 l Bontima + 0,5 l Abran
1,0 l Elatus Era
1,0 l Gigant
1,5 l Jordi
1,5 l Revytrex
0,75 l Abran, Aurelia,
Traciafin u.a.

Für Gebiete mit regelmäßigem
Ramularia-Auftreten:
+ 1,5 l Folpan 500 SC³
bzw. + 1,5 l Amistar Max³
oder
+ 3,0 - 4,0 kg Schwefel (
z.B. 4,0 l Thiopron, sowie
sonstige Schwefel-Präparate)

Ohne Folpet/Schwefel-Zusatz z. B. auch:

1,0 l Askra Xpro + 0,7 l Fandango
1,5 l Bontima + 0,5 l Abran
1,0 l Elatus Era + 0,33 l Sympara

