

Präparate zur Krautfäulebekämpfung (Teil 1)

Präparat (zugelassen bis)	Wirkstoffe g,ml /kg /l (WK**)	Aufwand- menge kg, l /ha	Wartezeit (Tage)	Max. Anzahl Anwendungen
1. Systemische Präparate				
Infinito (07/2022)	Propamocarb 524 (F4) + Fluopicolide 6,5 (B5)	1,6	7	4
Rival Duo (07/2023)	Propamocarb 400 (F4) + Cymoxanil 50 (n.b.***)	2,5	14	4
Zorvec Endavia (07/2023)	Oxathiapiprolin 30 (U15) + Bentiavalicarb 62,3 (H5)	0,4	7	4
Zorvec Enicade (03/2028)	Oxathiapiprolin 100 (U15)	0,15	7	7
2. Teilsystemische Präparate				
Carial Flex (08/2022)	Mandipropamid 250 (H5) + Cymoxanil 180 (n.b.***)	0,6	7	6
Revus (12/2024)	Mandipropamid 250 (H5)	0,6	7	4
Revus Top (12/2021)	Mandipropamid 250 (H5) + Difenoconazol (G1)	0,6	3	3
Banjo Forte (12/2022)	Dimetomorph 200 (H5) + Fluazinam 200 (C5)	1,0	7	4
Tanos (06/2023)	Famoxone 250 (C3) + Cymoxanil 250 (n.b.***)	0,7	14	2
Plexus (02/2022)	Fluazinam 300 (C5)+ Cymoxanil 250 (n.b.***)	0,6	7	6
Cymbal Flow (08/2022)	Cymoxanil 225 (n.b.***)	0,5	6	6
Curzate 60 WG (08/2022)	Cymoxanil 600 (n.b.***)	0,2	1	6
Reboot (08/2022)	Cymoxanil 330 (n.b.***) + Zoxanide 330	0,46	6	6
Presidium (07/2023)	Dimetomorph 180 (H5) + Zoxamide 180	1,0	5	5

**WK= Wirkstoffklasse nach FRAC (Fungicide Resistance Action Committee)

***n.b.= spezifischer Wirkort ist nicht bekannt



Präparate zur Krautfäulebekämpfung (Teil 2)

Präparat (zugelassen bis)	Wirkstoffe g/kg; ml/l (WK ^{***})	Aufwand- menge kg, l /ha	Wartezeit (Tage)	max. Anzahl Anwendun- gen
3. Kontaktfungizide mit hoher Regenfestigkeit				
Shirlan/Dalimo/Winby (12/2021) Banjo**/Carneol** (12/2022) Nando 500 SC (12/2022) Terminus** (12/2022)	Fluazinam 500 (C5)	0,4	7	10
Ranman Top (12/2021)	Cyazofamid 160 (C4)	0,5	7	6
Gaschinko (12/2025)	Amisulbrom 200 (C4)	0,5	7	6
4. Kontaktfungizide				
Polyram WG (01/2023)	Metiram 700 (M3)	1,8	14	5
Funguran progress (09/2023)	Kupferhydroxid 537 (M1)	2,0	14	4
Cuprozin progress (09/2023)	Kupferhydroxid 384 (M1)	2,0	14	6
Coprantol Duo (03/2022)	Kupferhydroxid 215 (M1) + Kupferoxychlorid 235 (M1)	3,0	7	3

** = Abweichende Anwendungshäufigkeiten und Abstandsauflagen beachten!

*** = WK, Wirkstoffklasse nach FRAC (Fungicide Resistance Action Committee), Klasse M wenig resistenzgefährdet

