

## Mischbarkeit von 2H13

### Mischbarkeit von 2H13 mit Fungiziden

Mit **Ja** gekennzeichnete Präparate sind in der angegebenen Konzentration oder niedrigeren Konzentrationen mit 2H13 mischbar.

Mit **Nein** gekennzeichnete Präparate sind in der angegebenen Konzentration mit 2H13 **nicht** mischbar.

Die angegebene Konzentration der Präparate ist die auf Verträglichkeit/Mischbarkeit geprüfte Konzentration und nicht die empfohlene Anwendungskonzentration des Präparates. Bei Anwendung der Pflanzenschutzmittel die Angaben der Hersteller bzw. die Zulassung beachten.

Präparat	Geprüfte Konz. (%)	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg] / [g/l]	Mischbar mit 2H13
Airone WG	0,02	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	235,3 + 215	<b>Nein</b>
Blossom Protect	0,15	<i>Aureobasidium pullulans</i>	500	<b>Ja</b>
Botector®	0,1	<i>Aureobasidium pullulans</i>	500	<b>Ja</b>
Cantus®	0,075	Boscalid	500	<b>Ja</b>
Chorus	0,03	Cyprodinil	500	<b>Ja</b>
Cuprocin® progress	1,5	Kupferhydroxid	383	<b>Ja</b>
Cuproxtat®	1,0	tribasisches Kupfersulfat	345	<b>Ja</b>
Curatio®	1,6	Calciumpolysulfid (Schwefelkalk)	300	<b>Nein</b>
Delan® WG	0,05	Dithianon	700	<b>Nein</b>
Dynali	0,05	Cyflufenamid + Difenconazol	30 + 60	<b>Ja</b>
Electis®	0,18	Zoxamide + Mancozeb	83 + 667	<b>Nein</b>
Flint® (WG)	0,01	Trifloxystrobin	500	<b>Ja</b>
Flowbrix	0,83	Kupferoxychlorid	638,7	<b>Nein</b>
Flowbrix	0,415	Kupferoxychlorid	638,7	<b>Ja</b>
Folpan® WP 80	0,15	Folpet	800	<b>Nein</b>
Forum®	0,4	Dimethomorph	139	<b>Ja</b>
Funguran® progress	0,25	Kupferhydroxid	537	<b>Ja</b>

Präparat	Geprüfte	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg] / [g/l]	Mischbar mit 2H13
Geoxe®	0,15	Fludioxonil	50	Ja
Idrox 22 (WG)	0,227	Kupferhydroxid	220	Ja
Kumar® (Armicarb)	0,5	Kaliumhydrogencarbonat	850	Nein
Kumulus® WG	0,9	Schwefel	800	Ja
Lebosol®-Schwefel 800 SC	0,5	Schwefel	800	Ja
Lebosol®-Schwefel 800 SC	1,0	Schwefel	800	Nein
Luna® Care	0,2	Fluopyram + Fosetyl	50 + 620,88	Ja
Luna® Experience	0,031	Fluopyram + Tebuconazol	200 + 200	Ja
Luna® Max	0,1	Fluopyram + Spiroxamine	75 + 200	Nein
Luna® Sensation	0,2	Fluopyram + Trifloxystrobin	205 + 250	Ja
Merpan® 48 SC	0,1	Captan	480	Nein
Mildicut® (SC)	0,1	Cyazofamid	25	Ja
Netzschwefel Stulln	0,9	Schwefel	796	Ja
Netzschwefel Stulln	0,5	Schwefel	796	Ja
Sercadis®	0,02	Fluxapyroxad	300	Ja
Signum®	0,5	Boscalid + F 500®	267 + 67	Ja
Switch	0,2	Fludioxonil + Cyprodinil	250 + 375	Ja
Talendo®	0,025	Proquinazid	200	Ja
Topas (EC)	0,025	Penconazol	100	Ja
Veriphos®	0,5	Kaliumphosphit	755	Ja
VITALoSol® GOLD SC	0,25	Schwefel, Mangan, Kupfer	570 + 150 + 40	Ja
VITALoSol® GOLD SC	1,0	Schwefel, Mangan, Kupfer	570 + 150 + 40	Nein
VitiSan®	0,5	Kaliumhydrogencarbonat	989,9	Ja

Präparat	Geprüfte Konz. (%)	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg) / (g/l)	Mischbar mit 2H13
Vivando®	0,02	Metrafenone	500	Ja
Zentero® SPR	1,0	Sophorolipide	450	Ja

### Mehrfachmischungen

Präparat	Geprüfte Konz. (%)	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt (g/kg) / (g/l)	Mischbar mit 2H13
Cuproxat®	1	tribasisches Kupfersulfat	345	Ja
Cuproxat® + NS Stulln + VitiSan®	1,0 + 1,5 + 1,5	tribasisches Kupfersulfat + Schwefel + Kaliumhydrogencarbonat	345 + 796 + 989,9	Nein
Cuproxat® + NS Stulln	1,0 + 1,5	tribasisches Kupfersulfat + Schwefel	345 + 796	Nein
Cuproxat® + NS Stulln	1,0 + 0,3	tribasisches Kupfersulfat + Schwefel	345 + 796	Nein
Cuproxat® + NS Stulln	0,5 + 0,5	tribasisches Kupfersulfat + Schwefel	345 + 796	Nein
Cuproxat® + NS Stulln	0,1 + 0,5	tribasisches Kupfersulfat + Schwefel	345 + 796	Nein
Cuproxat® + VitiSan®	1,0 + 1,5	tribasisches Kupfersulfat + Kaliumhydrogencarbonat	345 + 989,9	Ja
Cuprozin® progress	1,5	Kupferhydroxid	383	Ja
Cuprozin® progress + NS Stulln + VitiSan®	1,0 + 1,5 + 1,5	Kupferhydroxid + Schwefel + Kaliumhydrogencarbonat	383 + 796 + 989,9	Nein
Cuprozin® progress + NS Stulln	1,0 + 1,5	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 796	Nein
Cuprozin® progress + NS Stulln	1,0 + 0,3	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 796	Nein
Cuprozin® progress + NS Stulln	0,5 + 0,5	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 796	Nein
Cuprozin® progress + NS Stulln	0,1 + 0,5	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 796	Nein
Cuprozin® progress + NS Stulln	0,01 + 0,5	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 796	Nein
Cuprozin® progress + Lebosol®-Schwefel 800 SC	0,1 + 0,25	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 800	Nein
Cuprozin® progress + Lebosol®-Schwefel 800 SC	0,5 + 0,5	Kupferhydroxid + Schwefel	383 + 800	Nein
Cuprozin® progress + VitiSan®	1,0 + 1,5	Kupferhydroxid + Kaliumhydrogencarbonat	383 + 994,9	Ja
VitiSan® + NS Stulln	1,5 + 1,5	Kaliumhydrogencarbonat + Netzschwefel	994,9 + 796	Ja