

Kompatibilitätsliste Polygandron® WP



Kompatible Fungizide

Wirkstoff	[c] in der Spritzbrühe
Ametoctradin, Dimetomorph	0,40%
Azoxystrobin (250 g/L)	0,05%
Boscalid	0,25%
Boscalid (200 g/L), Kresoxim methyl (100 g/L)	0,05%
Cerevisane (inactivated yeast)	0,375%
Difenoconazol (250 g/L)	0,50%
Difenoconazol (60 g/L), Cyflufemamid (30 g/L)	0,65%
Difenoconazole (250 g/L)	0,50%
Dimethomorph 50 %	0,05%
Fenhexamid	0,15%
Fenpyrazamin (500 g/L)	0,12%
Fluopicolid (44,4 g/kg), Fosetyl-Al (666,7 g/kg)	3,20%
Fluxapyroxad, Difenoconazol	1,00%
Fluxapyroxad	0,01%
Fosetyl-Al (800 g/kg)	1,25%
Kaliumbicarbonat (2,5 %)	2,50%
Kaliumphosphonat	2,00%
Kupfer (Bordeauxbrühe)	6,00%
Kupfer Hydroxid	1,00%
Kupferoxychlorid	0,40%
Laminarin	0,40%
Mandipropamid (250 g/L)	0,84%
Meptyldinocap (350 g/L)	0,05%
Metrafenone	0,08%
Natrium-bicarbonat	2,50%
Propamocarb (62,5 %), Fluopicolid (6,25 %)	0,16%
Prothioconazol (480 g/L)	0,20%
Schwefel (800 g/kg)	6,25%
Spiroxamine	0,30%

Kompatible Insektizide

Wirkstoff	[c] in der Spritzbrühe
Acetamiprid (200 g/kg)	0,04%
Azadirachtin 1 %	1,25%
<i>Bacillus thuringiensis</i>	1,00%
<i>Beauveria bassiana</i>	1,00%
Chlorantraniliprol	0,0575%
Cyantraniliprol 10 % + Acibenzolar-S-Methyl	0,50%
Cypermethrin	0,025%
Deltamethrin	0,0375%
Fettsäuren Kaliseife	10,00%
Flupyradifurone	0,08%
Hexythiazox	0,10%
Lambda Cyhalothrin 5 % + Chlorantraniliprol	0,02%
Lambda-Cyhalothrin (50 g/L)	0,15%
Maltodextrin (598 g/L)	2,00%
Methoxyfenozide	0,20%
Organische Pyrethrine 5 %	1,25%
Paraffin Öl	7,50%
Sirotetramat	0,075%
Spinosad (240 g/L)	0,07%
Sulfoxaflor	0,20%
Sulfoxaflor (120 g/L)	2,00%

Kompatible Acarizide

Wirkstoff	[c] in der Spritzbrühe
abamectin (18 g/L)	0,40%
Acequinocyl (164 g/L)	0,15%
Bifenazate (480 g/L)	0,075%
fenpyroximate (51,2 g/L)	0,125%

Kompatible Herbizide

Wirkstoff	[c] in der Spritzbrühe
Clopyralid (300 g/L)	0,40%
Dicamba (480 g/L)	0,30%
Florasulam (6,25 g/L); 2,4-D (300 g/L)	0,20%
Fluroxypyr (333 g/L)	0,125%
MCPA (750 g/L)	0,90%
Metribuzin (600 g/L)	0,50%
Propaquizafop (100 g/L)	0,75%

Inkompatible Fungizide

Wirkstoff	[c] in der Spritzbrühe
Ametoctradin (300 g/L), Dimeteomorph (225 g/L)	0,80%
Amisulbrom	0,15%
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	0,035%
Azoxystrobin (250 g/L)	0,50%
Boscalid (252 g/kg), Pyraclostrobin (128 g/kg)	0,26%
Captan 40-50 %	0,50%
Cyazofamid	0,25%
Cymoxanil	0,125%
Dodine 38-42 %	0,17%
Fenhexamid	0,75%
Fludioxonil	0,50%
Folpet	1,50%
Kaliumbicarbonat + Natriumlaurylsulfat	2,50%
Kupferhydroxide + Pinienterpene	1,50%
Metalaxyl-M 465,2 g/L	0,0625%
Metconazole	0,50%
Metiram	1,75%
Propamocarb 722 g/L	0,15%
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1,25%
Schwefel + Pinienterpene	3,75%
Schwefelkalk	7,50%
Tebuconazol (250 g/L)	0,50%

Inkompatible Insektizide

Wirkstoff	[c] in der Spritzbrühe
Esfenvalerate	0,15%

Stand: 01/2025

Diese Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit und kann jederzeit nach aktuellen Erkenntnissen angepasst und verändert werden. Alle Angaben ohne Gewähr.

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG
 Bahnhofstraße 52
 65520 Bad Camberg
 Tel: +49 6434 90 55 100
 www.intrachem-bio.de