

Mischbarkeit des Zusatzstoffes 2H13 mit Pflanzenschutzmitteln und anderen Präparaten

(aktualisiert 09.04.2021)

Die in der nachfolgenden Tabelle mit "Ja" gekennzeichneten Präparate sind mit dem Zusatzstoff 2H13 mischbar ohne die Wirksamkeit von 2H13 zu beeinträchtigen. Das Ausbringen in Tankmischung ist möglich.

Mit "Nein" gekennzeichnete Präparate sind nicht mit dem Zusatzstoff 2H13 mischbar. Die Ausbringung einer Tankmischung ist hier nicht möglich.

ACHTUNG:

- Die Einordnung eines Präparates als mischbar ("Ja") bezieht sich lediglich auf den Einfluss des Mischungspartners auf die Überlebensfähigkeit der Blastosporen von *Meyerozyma guilliermondii*, trifft jedoch keine Aussage darüber, ob der Mischungspartner seine Wirkung beibehält.
- Die Einordnung der Präparate in Kategorien (Fungizide, Insektizide, etc.) bezieht sich auf unseren Kenntnisstand und lässt keine Aussage über die Eingruppierung des Präparates in verschiedenen Ländern und über die Zulassungssituation in diesen Ländern zu.
- Die Einordnung eines Präparates als mischbar ist keine Empfehlung zur Verwendung. Kultur- und länderspezifische Zulassungen müssen unbedingt beachtet werden. Die Anwendung in Tank-Mischungen liegt immer in der Verantwortung des Anwenders.

Wirkungsbereich	Präparat	Konzentration Präparat [%]	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg] / [g/l]	Mischbar mit 2H13
Fungizid	Blossom Protect	0,15	A. pullulans		Ja
Fungizid	Botector	0,1	A. pullulans		Ja
Fungizid	Cantus	0,075	Boscalid	500	Ja
Fungizid	Chorus	0,03	Cyprodinil	500	Ja
Fungizid	Cuprocin progress	1,5	Kupferhydroxid	383	Ja
Fungizid	Curatio	1,6	Calciumpolysulfid (Schwefelkalk)	300	Nein
Fungizid	Delan WG	0,05	Dithianon	700	Nein
Fungizid	Dynali	0,05	Cyflufenamid+Difenoconazol	30 + 60	Ja
Fungizid	Electis	0,18	Zoxamide+Mancozeb	83 + 667	Nein
Fungizid	Flint (WG)	0,01	Trifloxystrobin	500	Ja
Fungizid	Flowbrix	0,83	Kupferoxychlorid	638,7	Nein
Fungizid	Flowbrix	0,415	Kupferoxychlorid	638,7	Ja
Fungizid	Folpan WP 80	0,15	Folpet	800	Nein

Wirkungsbereich	Präparat	Konzentration Präparat [%]	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg] / [g/l]	Mischbar mit 2H13
Fungizid	Forum	0,4	Dimethomorph	139	Ja
Fungizid	Funguran progress	0,5	Kupferdihydroxid	537	Ja
Fungizid	Geoxe	0,15	Fludioxinil	50	Ja
Fungizid	Idrox 22 (WG)	0,227	Kupferhydroxid	220	Ja
Fungizid	Kumar (Armicarb)	0,5	Kaliumhydrogencarbonat	850	Nein
Fungizid	Kumulus WG	0,9	Schwefel	800	
Fungizid	Luna Care	0,2	Fluopyram + Fosetyl	50 + 620,88	Ja
Fungizid	Luna Experience	0,031	Fluopyram + Tebuconazol	200 + 200	Ja
Fungizid	Luna Max	0,1	Fluopyram + Spiroxamine	75 + 200	Nein
Fungizid	Merpan 48 SC	0,1	Captan	480	Nein
Fungizid	Mildicut (SC)	0,1	Cyazofamid	25	Ja
Fungizid	Netzschwefel Stulln	0,9	Schwefel	796	Ja
Fungizid	Sercadis	0,02	Fluxapyroxad	300	Ja
Fungizid	Switch	0,2	Fludioxinil+Cyprodinil	250+375	Ja
Fungizid	Talendo	0,025	Proquinazid	200	Ja
Fungizid	Topas (EC)	0,025	Penconazol	100	Ja
Fungizid	Veriphos	0,5	Kaliumphosphit	755	ja
Fungizid	VitiSan	0,5	Kaliumhydrogencarbonat	1000	Ja
Fungizid	Vivando	0,02	Metrafenone	500	Ja
Insektizid	Dipel	0,16	Bacillus thuringiensis spp. kurstaki Stamm ABTS-351	33,2	Ja
Insektizid	Karate Zeon	0,025	Lambda-Cyhalothrin	100	Ja
Insektizid	Mospilan SG	0,1	Acetamiprid	200	Ja
Insektizid	NeemAzal-T/S	0,2	Azadirachtin	10,6	Ja
Insektizid	Piretro verde	0,3	Pyrethrine-Öl	18,6	Ja
Insektizid	Prev AM	0,1	Orangenöl	60	Nein
Insektizid	SpinTor	0,08	Spinosad	480	Ja
Insektizid	Spruzit AF Schädlingsfrei	1	Pyrethrine + Rapsöl	4,59 + 825,3	Ja
Insektizid	Xen Tari (WG)	0,1	Bacillus thuringensis aizawai	540	Ja
Nicht Veröffentlicht	Kaliumcarbonat (= Pottasche, = OmniProtect)	0,5	Kaliumcarbonat	990	Nein
Nicht Veröffentlicht	Vinergy	1			Nein
Nicht Veröffentlicht	Vinergy	0,25			Nein
Nicht Zugl D	Airone WG	0,0225	Kupferoxychlorid + Kupferhydroxid	235,3 + 215	Nein

Wirkungsbereich	Präparat	Konzentration Präparat [%]	Wirkstoff	Wirkstoffgehalt [g/kg] / [g/l]	Mischbar mit 2H13
Nicht Zugl D	Aprovia	0,077	Benzovindiflupyr (Solatenol) (SDHI)	75	Nein
Nicht Zugl D	Armicarb	0,5	Kaliumhydrogencarbonat	850	Nein
Nicht Zugl D	Atempo (Cueva)	0,5	Kupferoktanoat	100	Nein
Nicht Zugl D	Atempo (Cueva)	0,25	Kupferoktanoat	100	Ja
Nicht Zugl D	Bordoflow (new)	0,8	Kupferkalk (Bordeuxbrühe)	124	Nein
Nicht Zugl D	Bordoflow (new)	0,4	Kupferkalk (Bordeuxbrühe)	124	Ja
Nicht Zugl D	Delfin	0,3	Bacillus thuringiensis spp. kurstaki		Ja
Nicht Zugl D	Equation Pro	0,1	Famoxadon + Cymoxanil	300 + 225,02	Ja
Nicht Zugl D	Kocide opti	0,6	Kupfer(II)-hydroxide	250-500	Ja
Nicht Zugl D	MycoSin	4	Aluminiumsulfat	650	Nein
Nicht Zugl D	MycoSin	1	Aluminiumsulfat	650	Ja
Nicht Zugl D	MycosinVin	0,5	Aluminiumsulfat	500-1000	Ja
Nicht Zugl D	Neu 1143F	4	Pelagonsäure	81,6	Nein
Nicht Zugl D	Ossiclor 35 WG	0,15	Kupferoxychlorid	350	Ja
Nicht Zugl D	Poltiglia 20 WG	0,75	Kupferkalk (Bordeuxbrühe)	200	Nein
Nicht Zugl D	Poltiglia 20 WG	0,15	Kupferkalk (Bordeuxbrühe)	200	Nein
Nicht Zugl D	PrevB2	0,4	Orangenöl		Nein
Nicht Zugl D	Scoubi	0,47	Kupferhydroxid	339	Nein
Nicht Zugl D	Scoubi	0,235	Kupferhydroxid	339	Nein
Nicht Zugl D	Scoubi	0,118	Kupferhydroxid	339	Nein
Nicht Zugl D	Scoubi	0,059	Kupferhydroxid	339	Nein
Zusatzstoffe	Buffer Protect NT	1,05	Zitronensäure + Calciumcarbonat	800 + 200	Ja
Zusatzstoffe	CaCl ₂	4	Calciumchlorid		Ja
Zusatzstoffe	Cocana	0,1	Kaliseife	280	Ja
Zusatzstoffe	CropCover CC- 1000	0,4	Modifizierte Stärke	100	Ja
Zusatzstoffe	Heliosol	0,2	Terpenalkohol	665	Nein
Zusatzstoffe	Helioterpen Film	0,4	Oligomere von alpha-Pinen	500-1000	Ja
Zusatzstoffe	Lebocal Hepta	4	CaO, Mn, Zn	170+6+6	Ja
Zusatzstoffe	Nu-Film P	0,12	Polymerisiertes Pinienöl	960	Ja
Zusatzstoffe	Squall	1	Polyethylenglykol	50	Ja