

**Tab. 1:****Abstandsauflagen für empfohlene Pflanzenschutzmittel zum Schutz von Fauna und Flora (NT-Auflagen).**

Stand Februar 2022 - Alle Angaben ohne Gewähr und ohne Anspruch auf Vollständigkeit.

Die Reihung der Pflanzenschutzmittel (PSM) erfolgt innerhalb der Untergruppierungen (Fungizide, Insektizide, Herbizide) nach aufsteigender NT-Auflage. Sofern für ein PSM Zulassungen gegen verschiedene Schadorganismen im Weinbau vorliegen, wird in der Tabelle aus Platzgründen jeweils nur die schärfste NT-Auflage angegeben.

Biotopindex ausreichend?			nein		ja
Produktname	Wirkstoff	Auflage	Abstand ohne VM	Randstreifen in m mit Verlustminderung (VM)	
<b>Fungizide</b>					
Talendo, Talius	Proquinazid	NT 101	20 m	20 m mit 50%	0 m
Custodia	Tebuconazol +Azoxystrobin	NT 101	20 m	20m mit 50%	0 m
Cuprozin Progress (NT 101 nur Roter Brenner)	Kupferhydroxid	NT 101	20 m	20 m mit 50%	0 m
Netzschwefel-Präparate: z.B. Netzschwefel Stulln, Microthiol S Microthiol WG	Schwefel	NT 101	20 m	20 m mit 50%	0 m
		NT 102	20 m	20 m mit 75 %	0 m
Polyram WG Compo Pilzfrei	Metiram	NT 101	20 m	20 m mit 50%	0 m
Switch	Cyprodinil + Fludioxonil	NT 102	20 m	20 m mit 75%	0 m
Melody Combi	Folpet + Iprovalicarb	NT 103	20 m	20 m mit 90%	0 m
<b>Insektizide</b>					
Steward	Indoxacarb	NT 101	20 m	20 m mit 50%	0 m
XenTari	Bacillus thuringiensis	NT 101	20 m	20 m mit 50%	0 m
Minecto One	Cyantranilipirole	NT 103	20m	20m mit 90%	0 m
SpinTor Ultima Käfer- und Raupenfrei	Spinosad	NT 109	25 m	5 m unbehandelt + 20 m mit 90%	20 m 90%
Mospilan SG, Danjiri	Acetamiprid	NT 109	25 m	5 m unbehandelt + 20 m mit 90%	20 m 90%
<b>Herbizide</b>					
Glyphosatprodukte: - Beispiele <u>NT 101</u> : Dominator Clean, Boom efect <u>NT 103</u> : Clinic TF, Durano, Durano TF, Taifun forte, Gylfos Dakar, Glyphogan, Roundup Powerflex/Ultra	Glyphosat NT-Auflagen in Abhängigkeit von jeweiligem Mittel	NT 101	jeweils 20m	20 m mit 50%	0 m
		NT 103	Abstand	20 m mit 90%	0 m
Katana, Chikara	Flazasulfuron	NT 109	25 m	5 m unbehandelt + 20 m mit 90%	20 m 90%
Beloukha	Pelargonsäure	NT 109	25 m	5 m unbehandelt + 20 m mit 90%	20 m 90%