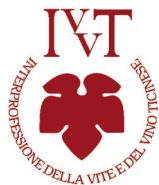


Sostanza attiva	Livello massimo per i residui (mg/kg)	Limite di determinazione	LMR anteriori alla modifica del 01.07.2020 (mg/kg)	Categoria
ametoctradin	6		6, allegato del regolamento (UE) n°491/ 2014	F
amisulbrom	0.5		allegato del regolamento (UE) n°897/ 2012	F
Aureobasidium pullulans ceppi DSM 14940 e DSM 14941	0.01	D		F
Azossistrobina	3		allegato del regolamento (UE) n°491/ 2014	F
Benalaxil, comprese altre miscele di costituenti isomeri come benalaxy-L-M (somma di isomeri)	0.3		allegato del regolamento (UE) n°520/ 2011	F
Bentiavalicarb(Bentiavalicarb-isopropile (KIF-230 R-L) erelativi enantiomero (KIF-230 S-D) e diastereomeri(KIF-230 S-L e KIF-230 R-D), espressi inbentiavalicarb-isopropile)	0.3		allegato del regolamento UE n°149/ 2008	F
Boscalid (L)	5		5	F
Bupirinato	1.5			F
Ciazofamid	2		0.5, allegato del regolamento (UE) n. 897/2012	F
Ciflufenamid: somma di ciflufenamid (isomero Z) e del relativo isomero E	0.15		0.15, allegato del regolamento (UE) n. 737/2014	F
Cimoxanil	0.3		0,2 allegato del regolamento (UE) n. 978/2011	F
Ciprodinil (L)	3		5	F
Composti del rame (rame)	50		50, allegato del regolamento (CE) n. 149/2008	F
Difenoconazolo	3		0.5, allegato del regolamento (UE) n. 834/2013	F
Dimetomorf (somma degli isomeri)	3		3	F
Ditianon	3		3	F
Etossazolo	0.5			A
Fenamidone	0.6		0.5 nel vino	F
Fenexamide (L)	15		5	F
Fenpirazamina	3		3	F
Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	0.01	D	2	F
Flazasulfuron	0.01	D		D
Fluazifop-P (somma di tutti gli isomeri costituenti del fluazifop, dei suoi esteri e coniugati, espressa come fluazifop)	0.01	D		D
Fluazinam (L)	3		0.5	F
Fludioxonil (L)	4		4	F
Flumioxazina	0.05	D		D
Fluopicolide	2		2, allegato del regolamento (UE) n. 251/2013	F
Fluopyram	1.5		1.5	F
Fluxapyroxad	3		0.5	F
Fosetyl-AI (Summe von Fosetyl, Phosphonsäure und ihren Salzen, ausgedrückt als Fosetyl)	100		100	F
Glifosate	0.5			D
Glufosinato-ammonio (somma di glufosinato, dei suoi sali, MPP e NAG, espressa in equivalenti di glufosinato)	0.5			D
Indoxacarb (somma di indoxacarb e del suo enantiomero R) (L)	2		2	I
Iprovalicarb	2		2, allegato del regolamento (UE) n. 777/2013	F
Kresoxim-metile	1		1, allegato del regolamento (UE) n. 251/2013 (modifica del allegato II)	F
Mandipropamid	2		2	F
Mepanipirim	2		3	F
Metalaxil e metalaxil-M (metalaxil, incluse altre miscele degli isomeri costituenti, comprendenti metalaxil-M (somma degli isomeri))	1		1	F

Interprofession della Vite e del Vino Ticinese

Via Ghitello 3 – 6834 Morbio Inferiore • T + 41 (0)91 690 13 53 • M + 41 (0)79 198 46 25 info@ivvt.ch



Sostanza attiva	Livello massimo per i residui (mg/kg)	Limite di determinazione	LMR anteriori alla modifica del 01072020 (mg/kg)	Categoria
Metossifenozide (L)	1		1	I
Metrafenone (L)	7		5	F
Miclobutanil	1		1, allegato del regolamento (UE) n. 2016/567	F
Orizalin (L)	0.01	D		D
Penconazole (L)	0.5			F
Pirafufen-etile (somma di pirafufen-etile e pirafufen, espressa in pirafufen-etile)	0.02	D		D
Piretrine	1			I
Pirimetanil	5		5, allegato del regolamento (UE) n. 87/2014	F
Proquinazid	0.5		0.5, allegato del regolamento (UE) n. 251/2013	F
Quinoxifen (L)	1		1, allegato del regolamento (UE) n. 36/2014	F
Somma di folpet e ftalimide espressa in folpet	20		3, solo folpet senza ftalimide	F
Spinosad (spinosad, somma di spinosyn A e spinosyn D) (L)	0.5		0.5, allegato del regolamento (UE) n. 737/2014	I
Spirodiclofen (L)	0.2			A
Spiroxamina (somma di isomeri)	0.5		1	F
Tebuconazolo	1		vino 0.3	F
Tebufozide (L)	3		3, allegato del regolamento (UE) n. 893/2010	I
Tiofanato metile	3		3	F
Triflossistrobina (L)	5		5, allegato del regolamento (UE) n. 737/2014	F
Valifenalato	0.2		0.2, allegato del regolamento n. 750/2010	F
Zoxamide	5		5	F
Legenda: A = acaricida; D = diserbante; F = fungicida; I = insetticida				
Definizione PF: I fattori di trasformazione (Pf) indicano il rapporto tra il residuo nel prodotto lavorato e quello nel prodotto non lavorato (grezzo) corrispondente.				
$Pf = \frac{\text{residuo nel vino}}{\text{residuo nell'uva}} = \frac{74 \mu\text{g/kg}}{349 \mu\text{g/kg}} = 0.21$				
Formula di calcolo: Esempio:				