

# SOSTANZE ATTIVE UTILIZZABILI IN VITICOLTURA E RELATIVI LIMITI

Marco Borroni

Sostanze attive utilizzabili attualmente sia su vite da vino che su vite da tavola. La tabella elenca anche i LMR in vigore nell'UE.

\* s.a. utilizzabile SOLO su vite da vino

\*\* s.a. utilizzabile SOLO su vite da tavola

Tipologia:

- A - acaricidi,
- D - diserbanti,
- F - fungicidi,
- I - insetticidi,
- N - nematocidi,
- R - fitoregolatori.

LMR: Limite Massimo Residuo  
(V: Vite da vino, T: vite da tavola)

(la tabella non include sostanze senza LMR es. microorganismi e feromoni)

Sostanza Attiva	Tipologia	Intervallo sicurezza min.	LMR	Gruppo Chimico	Scadenza utilizzo
5-Nitroguaiacolato di sodio	R	14	0,03	Nitroguaiacolati	
Abamectina	A I N	10	0,01	Avermectine	
Acetamiprid	I	7	0,5	Neonicotinoidi	
Acrinatrina	A I	28	0,1 (V) - 0,05 (T)	Piretroidi	29/06/23
Alfa-cipermetrina	I	7	0,5	Piretroidi	07/12/22
Ametoctradin	F	21	6	Pirimidilammine	
Amisulbrom	F	28	0,5	Sulfonamidi	
Azadiractina	I N	3	1	Prodotti naturali	
Azoxystrobin	F	21	3	Analoghi delle strobilurine	
Benalaxil-M	F	42	0,3 (V) - 0,7 (T)	Fenilammidi: acilalanine	
Bentiavalicarb	F	28	0,3	Aminoacidi-ammido-carbammati	
Bifenazato	A	14	0,7	Ildrazincarbosilati	
Boscalid	F	28	5	Piridine carbossammidi	
Bupirimate	F	14	1,5	Pirimidine	
Carfentrazzone-ethyl	D	7	0,02	Triazolinoni	
Cicloxdim	D	42	0,5	Cicloesenoni	
Ciflufenamid	F	21	0,2	Amidossime	
Cimoxanil	F	10	0,3	Acetammidi	
Cipermetrina	I	14	0,5	Piretroidi	
Cletodim	D	21	0,5 (V) - 1 (T)	Cicloesenoni	
Clofentezine *	A	30	1	Tetrazine	
Clorantranilprolo	I	30 (V) - 3 (T)	1	Antranilammidi	
Cyazofamid	F	21	2	Cianoimidazoli	
Cyprodinil	F	7	3	Pirimidine	
Dazomet (al terreno)	D F I N		0,01	Tiadiazine	
Deltametrina	I	3	0,2	Piretroidi	
Difenoconazolo	F	21	3	Triazoli	
Diflufenican	D		0,01	Fenossinicotinilidi	
Dimetomorf	F	10	3	Morfoline	
Ditianon	F	40	3	Tiocianochinoni	
Emamectina benzoato	I	7	0,05	Avermectine	
Esfenvalerate	I	14	0,3	Piretroidi	
Etofenprox	I	21	4	Fenossibenzil eteri	
Exitiabox	A	21	1	Tiazolidinoni	
Famoxadone	F	28	2	Ossazolidinedioni	16/09/22
Fenbuconazolo	F	28	1,5	Triazoli	30/10/22
Fenhexamid	F	7	15	Idrossianilidi	
Fenpirazamina	F	14 (V) - 7 (T)	3	Pyrazolinoni	
Fenpiroximate	A	28	0,3	Fenossipirazoli	
Flazasulfuron	D	75	0,01	Solfoniluree	
Fluazifop-P-butile	D	30	0,01	Ariossifenossipropionati	
Fluazinam	F	21	3 (V) - 0,01 (T)	Piridinammine	
Fludioxonil	F	21 (V) - 7 (T)	4 (V) - 5 (T)	Fenilpirroli	
Fluopicolide	F	28	2	Benzammidi	
Flupyradifurone	I	14	3	Butenolidi	
Flutriafol *	F	21	1,5	Triazoli	30/11/22
Fluxapyroxad	F	35	3	Ammidi	
Folpet	F	28	20 (V) - 6 (T)	Tioftalimmidi	
Forchlorfenuron **	R	50	0,01	Feniluree	
Formetanato **	I		0,1	Carbammati	
Fosetil alluminio	F	28	200 (V) - 100 (T)	Fosfonati	
Fosfonati di potassio	F	14	100	Fosfonati	



Sostanza Attiva	Tipologia	Intervallo sicurezza min.	LMR	Gruppo Chimico	Scadenza utilizzo
Fosfonato di disodio	F	21	100	Fosfonati	
Glifosate	D	28	0,5	Fosfororganici	
Indoxacarb	I	10 (V) - 3 (T)	2	Ossadiazine	19/09/22
Iprovalicarb	F	21	2	Aminoacidi-ammid-carbammati	
Isofetamid	F	21	4	Fenil-osso-etil tiofene ammidi	
Isoxaben	D		0,05	Isossazoli	
Kresoxim-methyl	F	35	1,5	Analoghi delle strobiruline	
Lambda-cialotrina	I	7	0,2 (V) - 0,08 (T)	Piretroidi	
Mandipropamid	F	21	2	Mandelammidi	
Mcpa	D R	30	0,05	Derivati di acidi fenossicarbossilici	
Mepanipirim	F	21	2	Pirimidine	
Meptyldinocap	F	21	0,2	Dinitrofenoli	
Metalaxil	F	14	1 (V) - 2 (T)	Fenilammidi: acilalanine	
Metalaxil-M	F	20	1 (V) - 2 (T)	Fenilammidi: acilalanine	
Metaldeide	L	20	0,05	Ossacicclottani	
Metam-potassio (al terreno)	D F I N		0,01	Ditiocarbammati	
Metam-sodium (al terreno)	D F I N		0,01	Ditiocarbammati	
Metiram	F	35	5	Ditiocarbammati	
Metossifenozide	I	14 (V) - 7 (T)	1	Diacilidrazine	
Metrafenone	F	28	7	Benzofenoni	
Metribuzin	D		0,1	Triazinoni	
Miclobutanil	F	14	1,5	Triazoli	30/11/22
NAA	R	5	0,06	Acidi naftilacetici	
Olio minerale paraffinico	A C I	1	0,01	Oli minerali	
O-Nitrofenolato di sodio	R	14	0,03	Nitrofenoli	
Orizalin	D		0,01	Dinitroaniline	
Oxathiapiprolin	F	14	0,7	Pirazoli-Carbossammidi	
Oxifluorfen	D		0,1	Nitrodifenileteri	
Paclobutrazol	R		0,01	Triazoli	
Penconazolo	F	14	0,5	Triazoli	
Pendimetalin	D R		0,05	Dinitroaniline	
Penoxsulam	D	56	0,01	Triazolopirimidine	
Piretrine	I	1	1	Prodotti naturali	
P-nitrofenolato di sodio	R	14	0,03	Nitrofenoli	
Propaquizafop	D	30	0,02	Arilossifenossipropionati	
Propizamide	D		0,01	Benzammidi	
Proquinazid	F	28	0,5	Quinazoloni	
Pyraclostrobin	F	35 (V) - 49 (T)	2 (V) - 0,3 (T)	Analoghi delle strobiruline	
Pyraflufen ethyl	D	60	0,02	Fenilpirazoli	
Pyrimethanil	F	21	5	Pirimidine	
Pyrimethanil (alla derrata)	F		5	Pirimidine	
Pyriofenone	F	28	0,8 (V) - 0,9 (T)	Benzoilpiridine	
Pyriproxyfen	I		0,05	Ossipiridine	
Quizalofop-P-etile	D	35	0,02	Arilossifenossipropionati	
Rame	F	7	50	Composti inorganici	
Spinetoram	I	7	0,4	Spinosine	30/12/25
Spinosad	I	15	0,5	Spinosine	
Spirotetramato	A I	14	2	Derivati degli acidi tetronico e tetramico	30/10/25
Spiroxamina	F	35 (V) - 14 (V)	0,5 (V) - 0,6 (T)	Spiroketalamine	
Sulfoxaflor	I	7	2	Sulfoximine	
Tau-fluvalinate	A I	21	1	Piretroidi	
Tebuconazolo	F	14	1 (V) - 0,5 (T)	Triazoli	
Tebufenozide	I	30	4	Diacilidrazine	
Tebufenpirad	A	14	0,6	Pirazoli-Carbossammidi	
Tetraconazolo	F	30	0,5	Triazoli	
Trifloxystrobin	F	14 (V) - 21 (T)	3	Analoghi delle strobiruline	
Valifenalate	F	28	0,2	Carbammati	
Zoxamide	F	28	5	Benzammidi	



Dati tratti da BDF banca dati agrofarmaci di BDF srl [www.bdfsr.it](http://www.bdfsr.it)  
[info@bdfsr.it](mailto:info@bdfsr.it)

Marco Borroni  
[info@bdfsr.it](mailto:info@bdfsr.it)