

# VIGNA & OLIVO

Tra innovazione e sostenibilità

11 marzo 2022

## Aggiornamenti del disciplinare regionale 2022 per la vite

*Agostino Santomauro – Osservatorio Fitosanitario*



REGIONE PUGLIA

# Parte generale

Qualora si dovesse incorrere nel mancato rispetto della prescrizione di etichetta che stabilisce **la quantità minima d'impiego** del PF riferita all'unità di superficie, **gli operatori in regime SQNPI** potranno avvalersi della deroga prevista dall'articolo 43, comma 7 quater del D. L. del 16 luglio 2020 n.76

## Caso 1

Se l'etichetta riporta la **dose riferita sia all'unità di superficie (kg o l/ha) sia alla concentrazione** della miscela fitoiatrica (g o ml/l), nell'esecuzione del trattamento **si rispetta la dose a concentrazione** adottando un volume di irrorazione adeguato alla fase fenologica (es. volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative), alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento ed ai volumi di irrorazione che possono rispondere anche a precise misurazioni tipo Leaf Wall Area.

## Caso 2

Il trattamento viene eseguito utilizzando macchine a recupero o altri dispositivi o attrezzature che determinano una riduzione del volume distribuito per unità di superficie.

# Parte generale

Possono essere utilizzate tutte le sostanze previste dall'Allegato I del **Reg. 2021/1165 del 15 luglio**, a condizione che siano contenute in prodotti regolarmente autorizzati in Italia.

16.7.2021

IT

Gazzetta ufficiale dell'Unione europea

L 253/13

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2021/1165 DELLA COMMISSIONE

del 15 luglio 2021

che autorizza l'utilizzo di taluni prodotti e sostanze nella produzione biologica e stabilisce i relativi elenchi

(Testo rilevante ai fini del SEE)

### 2. Sostanze attive a basso rischio

Le sostanze attive a basso rischio, diverse dai microrganismi, elencate nell'allegato, parte D, del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 possono essere utilizzate per la protezione fitosanitaria nella produzione biologica qualora siano elencate nella tabella seguente o in altre parti del presente allegato. Tali sostanze attive a basso rischio sono utilizzate in conformità degli usi, delle condizioni e delle restrizioni di cui al regolamento (CE) n. 1107/2009 e tenendo conto di eventuali restrizioni ulteriori indicate nell'ultima colonna della tabella seguente.

Possono essere utilizzate **le sostanze di base** a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura “sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009”.

# Sostanze attive a basso rischio

s.a.	Attività
<i>Ampelomyces quisqualis</i>	Oidio
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Oidio; muffa grigia
<i>Bacillus subtilis</i>	Muffa grigia
Cerevisane	Peronospora; oidio; muffa grigia
COS-OGA	Oidio
Bicarbonato di potassio	Oidio; muffa grigia
Laminarina	Oidio
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Muffa grigia
<i>Trichoderma atroviridae</i>	Muffa grigia; mal dell'esca

# Sostanze attive di base

No autorizzazione purché vengano rispettate le loro condizioni di approvazione

s.a.	Attività
Estratto di equiseto	Peronospora, oidio e altre malattie di vite
Chitosano cloridrato	Stimolatore delle difese delle piante contro funghi e batteri
Saccarosio	Coadiuvante, in miscela con <i>B. thuringiensis</i>
Salicina (estratto da corteccia di salice)	Peronospora e oidio della vite
Lecitina di soia	Peronospora vite
Fosfato di diammonio	Impiego su fruttiferi, in trappole per Ceratitis capitata
Estratto di ortica	Insetti, acari e malattie di fruttiferi, vite, orticole e ornamentali
Carbone argilloso	Mal dell'esca (al terreno)
Cloruro di sodio	Oidio e tignoletta della vite
Talco (contenuto in silice cristallina ≤ 0,1%)	Repellente per la difesa di fruttiferi e vite da insetti e malattie fungine

# Parte speciale – Aggiornamento vite 2022

Avversità	Sostanza attiva	Modifica
Escoriosi e peronospora	Mancozeb	Eliminazione
Escoriosi	Rame ossicloruro+idrossido	Inserimento
Peronospora	Famoxadone	“Impiegabile fino al 16/09/2022”
Oidio	Myclobutanil	“Impiegabile fino al 30/11/2022”
Oidio	Fenbuconazole	“Impiegabile fino al 30/10/2022”
Muffa grigia	<i>Trichoderma atroviridae</i>	Inserimento
Muffa grigia	<i>Metschnikowia fructicola</i>	Inserimento
Tignola rigata	<i>Bacillus thuringensis</i>	Inserimento
Tignola rigata	Tebufenozide	Inserimento
Tignola rigata	Emamectina benzoato	Inserimento
Tripide occidentale; Acari tetranichidi	<i>Beauveria bassiana</i>	Inserimento
Tignoletta	Indoxacarb	“Impiegabile fino al 19/09/2022”
Ragnetto rosso	Etoxazole	Eliminazione
Fitoregolatori	Metamitron	Eliminazione

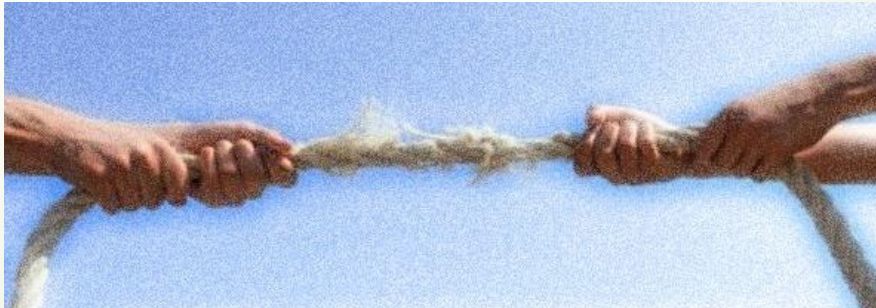
# Agricoltura sostenibile - Sistema



# Agricoltura sostenibile - Equilibrio



Sostenibilità  
ambientale  
e sicurezza  
alimentare



Sostenibilità  
economica  
e sociale



Grazie a tutti per l'attenzione