



*Project LIFE16 ENV/IT/000566 LIFE GREEN GRAPES*



New approaches for protection  
in a modern sustainable viticulture:  
from nursery to harvesting

**PROTOCOLLO APPLICATIVO  
FIELD TRIAL UVA DA TAVOLA BIO - Cyprus**

**I Annualità di sperimentazione 2018**

**- Deliverable 9 - Action B5-**

Final version: 24/11/2017



The project is co-funded with the contribution of the European Commission, under the LIFE Programme – Environment & Resources efficiency

The information and views set out in this deliverable are those of the author(s) and do not necessarily reflect the official opinion of the European Union. Neither the European Union institutions and bodies nor any person acting on their behalf may be held responsible for the use which may be made of the information contained therein.

## PROTOCOLLO DEI TRATTAMENTI FIELD TRIAL UVA DA TAVOLA BIO - Cyprus

Per i fitofarmaci viene indicato il principio attivo (il rame è riferito a Cu metallo) con le relative quantità. Per gli induttori è indicato il prodotto commerciale.

**Protocollo vigneti Cyprus - Azienda Zenonas Charilaou, Alectora (Limassol), superficie totale ha 1,5.**

Tratt. N.	Fase fenologica	Descrizione tesi e dosi trattamenti kg/Ha		
		TESI 1 <i>Biologico aziendale con DSS*</i>	TESI 2 <i>Biologico con riduzione 50% fitofarmaci + induttori</i>	TESI 3 <i>Biologico con forte riduzione fitofarmaci + induttori</i>
1	Germogli 5-10 cm	Rame 0,8 Ampelomyces quisqualis 40,6	Rame 0,8 Ampelomyces quisqualis 40,6 Dinamico 2,5	Rame 0,8 Ampelomyces quisqualis 40,6 Dinamico 2,5
2	Grappoli visibili	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Rame 0,8 Zolfo 6,4 Dinamico 2,5	Rame 0,8 Zolfo 6,4 Dinamico 2,5
3	Grappoli distesi	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Pur'Avant 1,5	Pur'Avant 1,5
4	Pre-fioritura (bottoni fiorali)	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Pur'Avant 2
5	Fioritura	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Frontiere 2.0 0,75 Oomisine 2 Evidence 2	Frontiere 2.0 0,75 Oomisine 2 Evidence 2
6	Allegagione	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Frontiere 2.0 0,75 Oomisine 2 Evidence 2
7	Acino grano di pepe	Rame 0,8 Zolfo 6,4	Previt 2,5 Bio-D 2	Previt 2,5 Bio-D 2
8	Accrescimento acini/Pre-chiusura grappolo	Zolfo 6,4 Zeoliti	Zolfo 6,4 Zeoliti	Previt 2,5 Bio-D 2

Tratt. N.	Fase fenologica	Descrizione tesi e dosi trattamenti kg/Ha		
		TESI 1 <i>Biologico aziendale con DSS*</i>	TESI 2 <i>Biologico con riduzione 50% fitofarmaci + induttori</i>	TESI 3 <i>Biologico con forte riduzione fitofarmaci + induttori</i>
9	Chiusura grappolo (fascia grappolo)	Zolfo 6,4 Zeoliti B. subtilis 2,5	Frontiere 2.0 0,75 Evidence 2 Botrisine 3	Frontiere 2.0 0,75 Evidence 2 Botrisine 3
10	Pre-invaiatura o inizio invaiatura	Zolfo 6,4 Zeoliti B. subtilis 2,5	Pur'Apres 3	Pur'Apres 3
11	Invaiatura	Zolfo 6,4 Zeoliti	Pur'Apres 3 Zeoliti	Pur'Apres 3 Zeoliti
12	Fine-invaiatura	B. subtilis 2,5 Zeoliti	B. subtilis 2,5 Zeoliti	Frontiere 2.0 0,75 Evidence 2 B. subtilis 2,5 Zeoliti
13	Maturazione	B. subtilis 2,5 Zeoliti	B. subtilis 2,5 Zeoliti	B. subtilis 2,5 Zeoliti
14	Pre-raccolta	B. subtilis 2,5	B. subtilis 2,5	B. subtilis 2,5

\* Il numero di trattamenti può variare in base alle indicazioni del DSS.