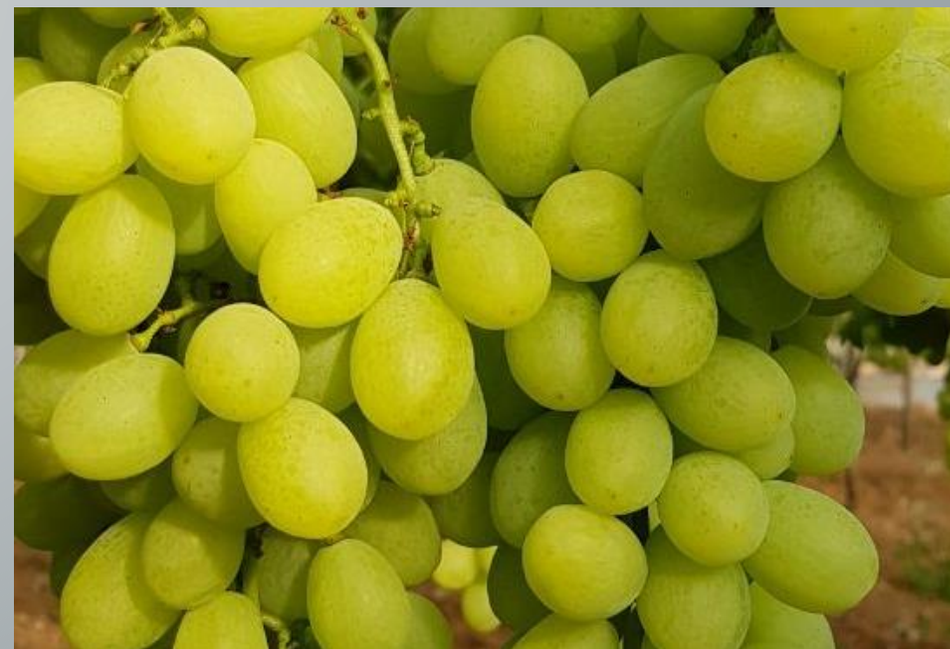


# INGROSSAMENTO ACINO

**come aumentare la pezzatura  
degli acini e il peso dei grappoli**

*Franco Vitali*  
*Responsabile Tecnico Biolchim*



Come aumentare produzione e qualità su uva da tavola

**1. PROMUOVERE L'ALLUNGAMENTO DEL RACHIDE**

**2. AUMENTARE IL CALIBRO DEGLI ACINI (fogliare)**

**3. FAVORIRE L'EQUILIBRIO VEGETO-PRODUTTIVO  
= INCREMENTO QUALITATIVO**

Come aumentare produzione e qualità su uva da tavola

## 1. PROMUOVERE L'ALLUNGAMENTO DEL RACHIDE

*Noi innoviamo, tu raccogli.*

# SPECIALITÀ

# FYLLOTON

PROMOTORE DELLO SVILUPPO VEGETATIVO  
A BASE DI AMINOACIDI VEGETALI ED  
ESTRATTO DI ALGA





# SPECIALITÀ

# FOLICIST

BIOSTIMOLANTE A BASE DI **PROLINA** e **CISTEINA**, **ACIDO FOLICO**, **ESTRATTI D'ALGA** (*Ascophyllum nodosum*), **ESTRATTI VEGETALI** (Erba medica), **GLICINBETAINA**

*Noi innoviamo, tu raccogli.*



## Applicazione fogliare

EPOCA INTERVENTO	PRODOTTI	DOSE
2 interventi a distanza di 7 giorni, a partire da fase di GRAPPOLINI 3-4 cm	<b>FYLLOTON*</b> + <b>FOLICIST*</b>	1-2 L/ha + 1 L/ha

*\*Soluzioni ammesse in agricoltura biologica.*





Concimi speciali



**SPECIALITÀ**

Come aumentare produzione e qualità su uva da tavola

## 2. AUMENTARE IL CALIBRO DEGLI ACINI (fogliare)



Applicazione fogliare

EPOCA INTERVENTO	PRODOTTI	DOSE
3 interventi a distanza di 6-7 giorni, a partire da fase di ACINO 3-4 mm	<b>KRISS</b> + <b>FOLICIST</b> + <b>NITROCAM</b>	1,5-2 L/ha + 1 L/ha + 2 L/ha

*Noi innoviamo, tu raccogli.*





Concimi speciali

**SPECIALITÀ**



Come aumentare produzione e qualità su uva da tavola

**3. FAVORIRE L'EQUILIBRIO VEGETO-PRODUTTIVO  
= INCREMENTO QUALITATIVO**



*Noi innoviamo, tu raccogli.*

# SPECIALITÀ

# NOVA

## BIOPROMOTORE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE E DELL'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO





- ✓ **ESTRATTI VEGETALI** (*particolarmente ricchi in fitosaponine, glicinbetaina, polisaccaridi ed aminoacidi*)
- ✓ **ACIDI ORGANICI**
- ✓ **VITAMINE**
- ✓ **MICROELEMENTI CHELATI**

## ***BENEFICI AGRONOMICI***

- ✓ ***SVILUPPO VEGETATIVO EQUILIBRATO***  
*(internodi più corti, superficie fogliare più espansa, tessuti fogliari più spessi e resistenti)*
- ✓ ***ACINI DI PEZZATURA MAGGIORE E PIU' UNIFORME***
- ✓ ***MAGGIOR SVILUPPO RADICALE***
- ✓ ***AUMENTO DELLA CAPACITA' DI ASSORBIMENTO DI ACQUA E NUTRIENTI***



EPOCA INTERVENTO	PRODOTTI	DOSE
DISTENSIONE GRAPPOLO	<b>NOV@</b>	15-20 L/ha
POST-ALLEGAGIONE	<b>NOV@ + GREEN-GO 8.24.16+10CaO</b>	20 L/ha + 50 Kg/ha
INIZIO INVAIATURA	<b>NOV@ + GREEN-GO 12.8.24+10CaO</b>	20 L/ha + 50 Kg/ha





**GRAZIE DELL'ATTENZIONE**



Concimi speciali

*Noi innoviamo, tu raccogli.*