

RISULTATI EVEO Intensive  
2015

**Pere**

Abate super fitto 12.000 piante ettaro

Sul campo manca il 1° trattamento in pre-fioritura, che determina la formazione dei fiori!

Raccolta 15/09

Produzione per fila trattato con EVEO intensive: kg 1677

Produzione per fila senza EVEO intensive: kg 1547 fila vicina campioni su piante adiacenti stessa posizione nella fila:

	<b>NON TRATTATO</b>	<b>TRATTATO 3 VOLTE</b>	<b>TRATTATO 4 VOLTE</b>
	Pianta n° 27 frutti	Pianta n° 28 frutti	Pianta n° 30 frutti
60 mm	0	1	3
60-65 mm	6	2	2
65-70 mm	8	8	7
70-75 mm	10	13	13
75-80 mm	3	4	2
80 +	0	0	3

\*Vedremo la differenziazione a gemma per l'anno prossimo.

**Mele**

**Golden reinders**

Sul campo manca il 1° trattamento in pre-fioritura!

**Campione su 50 frutti**

	<b>NON TRATTATO</b>	<b>TRATTATO 3 VOLTE</b>
70-75 mm	N° 18	N° 12
75-80 mm	N° 16	N° 19
80-85 mm	N° 15	N° 13
85 +	N° 1	N° 5

\*La produzione per ettaro non è comparabile causa diversa carica fiori e frutti dovuti ad alternanza per carica frutti anno precedente.

Mia osservazione, sia su pere e anche mele:

1. le pezzature piccole non hanno sentito il trattamento è **umentato il numero dei frutti dei calibri medio-grossi.**

2. un leggero **anticipo di maturazione** sul trattato.

3. dove trattato **c'è più frutta** che sul non trattato.

Bedin Mauro

● «EQUILIBRATORE VEGETALE ORGANICO»

# Eveo: innovazione per l'ortofrutta

Dalle testimonianze degli agricoltori che lo hanno provato, Eveo, prodotto a base di glicole polietilenico, stabilizza la vegetazione e incrementa la produzione su frutticole e orticole

**E**veo, sigla che sta per «Equilibratore vegetale organico» è un prodotto decisamente nuovo sul mercato italiano: contiene glicole polietilenico a basso peso molecolare, sostanza che penetra facilmente nei tessuti vegetali assicurando un'efficace azione come agente di trasporto per tutti i fitofarmaci e nutrienti usati in combinazione. Il glicole polietilenico struttura l'acqua intracellulare libera e accelera la fotosintesi della pianta, inoltre ha un'elevata capacità filmogena e il film protettivo protegge il seme e ne aumenta il potere germinativo.

I tecnici di Thermoflora, azienda che distribuisce il prodotto in Italia e Unione Europea, assicurano che nei periodi freddi Eveo aumenta la resistenza al gelo e stimola l'accumulo di sostan-



ze nutritive nella radice riducendo il punto di congelamento della pianta, mentre in quelli più caldi diminuisce lo stress idrico causato dalla siccità, diminuendo il fabbisogno idrico della pianta.

I prodotti della decomposizione glicolica sono nutrienti per le cellule vegetali e i sali di acidi umici aggiunti nella formulazione favoriscono lo sviluppo radicale e garantiscono una migliore nutrizione. Sempre secondo i tecnici, entro 14 giorni il prodotto vie-



Ciliegi trattati con Eveo presso l'azienda di Antonio Ambroso



Sviluppo vegetativo del pero trattato con Eveo presso l'azienda di Mauro Bedin



Melanzane in raccolta trattate con Eveo presso l'azienda di Matteo Scandola

ne completamente metabolizzato dalla pianta. Per mostrare dal vivo i vantaggi apportati dai trattamenti con Eveo è stato recentemente organizzato un tour in tre aziende agricole ortofrutticole del veronese.

**Antonio Ambroso**, titolare dell'omonima azienda agricola a Legnago (Verona), ha evidenziato come su ciliegio Eveo abbia incrementato dal 20 al 30% l'allegagione. «Ho provato Eveo con ottimi risultati su varietà tardiva Staccato® 13S2009\* con trattamento fogliare in pre-fioritura (bottoni bianchi al 30% con 1,5 kg/ha di prodotto) e in fase di invaiatura».

«Su melo e pero, nonostante quest'annata sia stata caratterizzata da una fioritura scarsa e una forte cascola, ho notato quasi da subito uno sviluppo vegetativo più lineare nelle piante» ha detto **Mauro Bedin**, imprenditore agricolo di Roverchiaretta (Verona). «Su Abate, in particolare, trattato a fine aprile, le foglie sono più uniformi e le piante sono più equilibrate rispetto al non trattato, questo equilibrio mi ha permesso di evitare l'applicazione del brachizzante, ovviamente per i risultati produttivi dovrò aspettare la raccolta».

Eveo può essere distribuito anche in fertirrigazione sulle orticole e secondo **Matteo Scandola**, titolare assieme al padre Enrico di un'azienda orticola a Buttapietra (Verona), i risultati sono stati convincenti: «Dopo tre trattamenti con Eveo ho raccolto 949 kg di melanzane, contro i 749 kg del non trattato, un aumento di resa di circa 200 kg da un solo stacco su 3.300 m<sup>2</sup>. Inoltre, ho notato che Eveo riduce gli stress da caldo delle piante e ha anche un effetto indiretto su *Verticillium*».

«Eveo deriva da sperimentazioni iniziate oltre 20 anni fa sui cereali con il glicole polietilenico nell'ex Unione Sovietica – ha sottolineato **Vitaliy Nosulya**, titolare di Thermoflora – e da qualche anno è in sperimentazione in Italia anche nelle aree del Sud con l'aiuto dei tecnici di Agriphar, dove sta ottenendo risultati eccellenti».

È disponibile nelle versioni: **Intensive**, per orticole e alberi da frutto, **Cereals**, per i cereali e coltivazioni industriali, **Seeds**, per la concia delle sementi e in più la versione speciale **Nature**, autorizzato in biologico.

Eveo è un prodotto in libera vendita e la versione Cereals è registrata come concime CE.

L.A.

📌 Per ulteriori informazioni:  
[www.thermoflora.it](http://www.thermoflora.it)