



Creiamo  
**SEMPLICITÀ**  
In Agricoltura

La testa tra le nuvole, le mani nella terra.



20  
years

CATALOGO PRODOTTI 2014



# VINETO®

Antioidico specifico per vite da vino e da tavola



Creiamo  
**SEMPLICITÀ**  
In Agricoltura



**NOVITÀ**





# VINETO



**Composizione:** BUPIRIMATE 116 g/L + TEBUCONAZOLO 47g/L

**Formulazione:** Emulsione concentrata (EC)

**Classificazione tossicologica:** Xi

**Classificazione ambientale:** N- Pericoloso per l'ambiente

**Colture:** Vite da Vino e da tavola

**Dose:** 1,5-2 L/ha in apertura. 2 L/ha curativo

**N. tratt. anno:** 3

**Phi:** 14

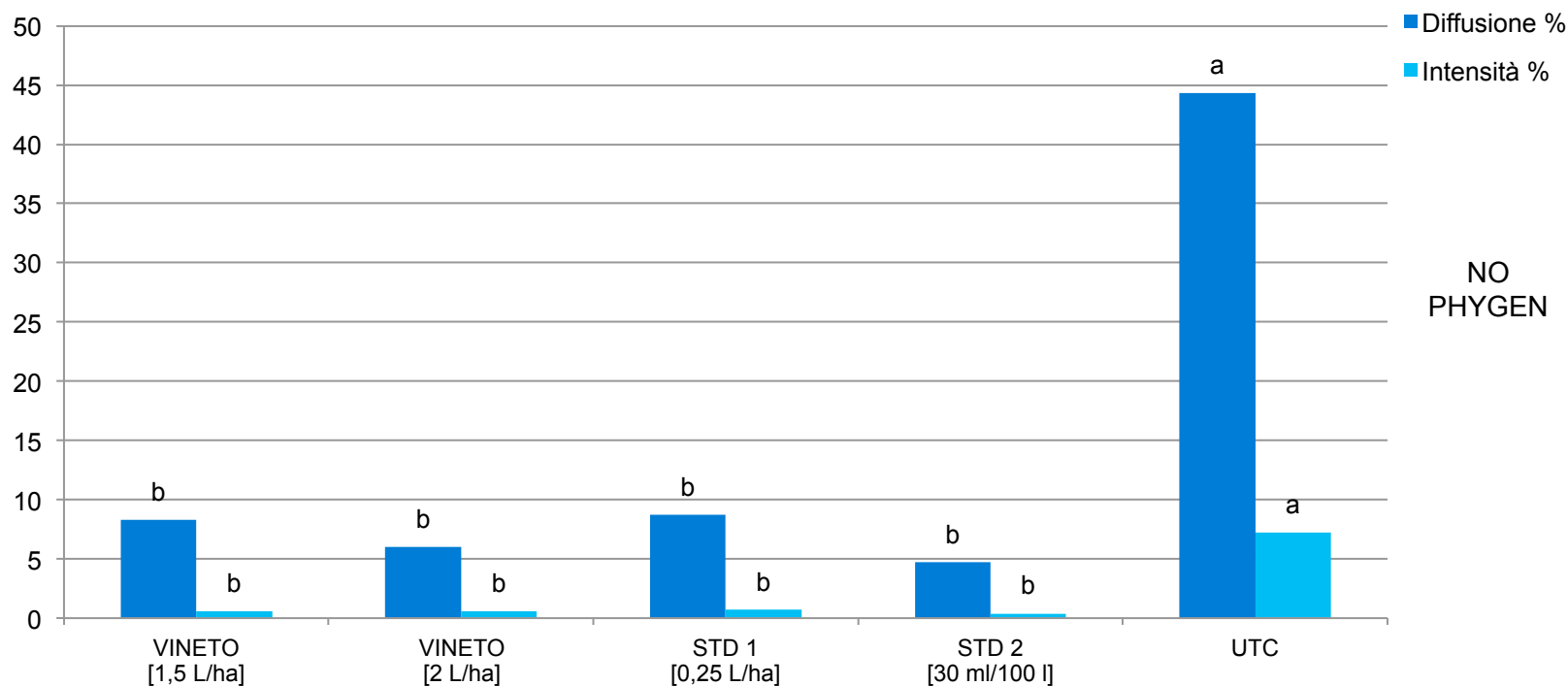


# VINETO (Uva da vino)



Site: Canosa di Puglia (BT)  
Crop: Uva da vino- Variety: Uva di Troia - Target: *Erysiphe necator*  
22-6; 1,9-07-13 – Assessment date 17/07/2013

## ATTACCO SU GRAPPOLI



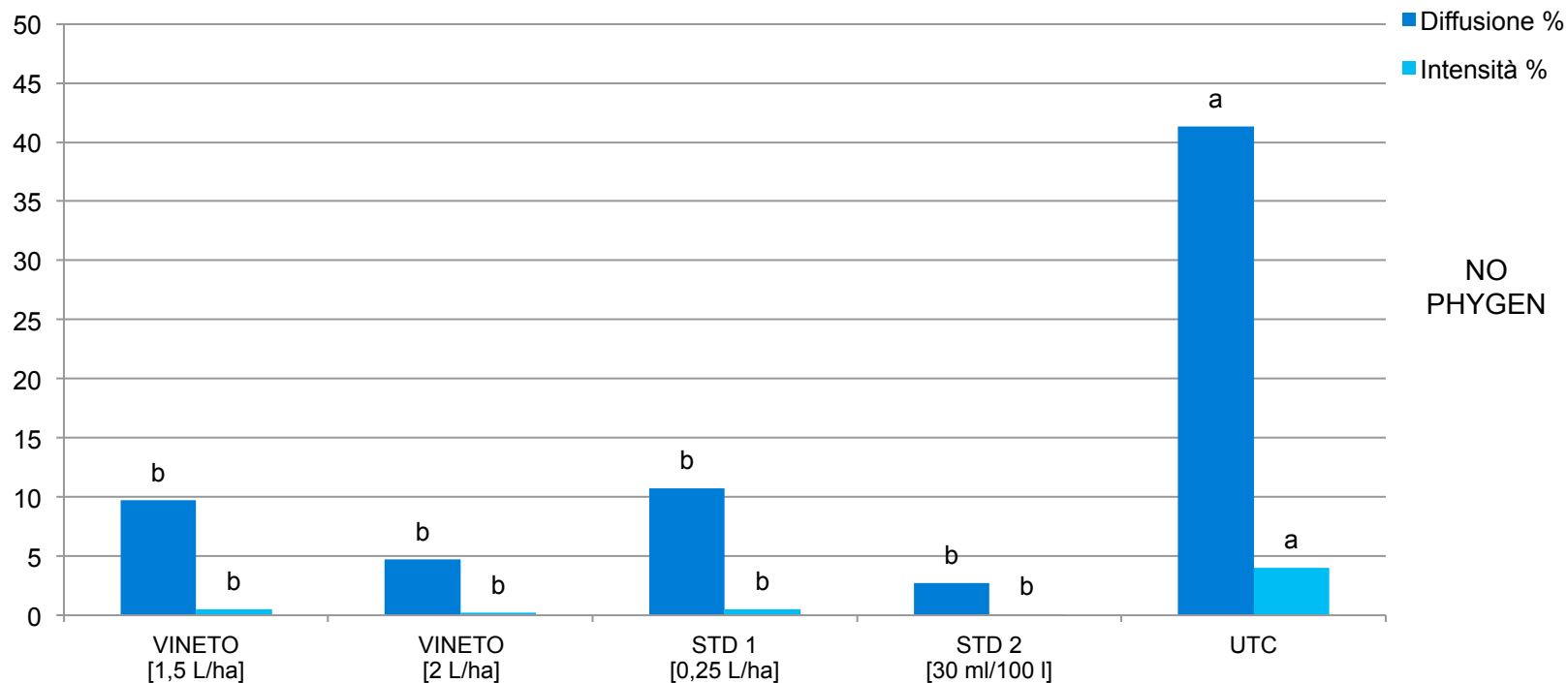


# VINETO (Uva da tavola)



Site: Bisceglie (BT)  
Crop: Uva da tavola- Variety: Italia - Target: *Erysiphe necator*  
22-6; 1,9-07-13 – Assessment date 17/07/2013

## ATTACCO SU GRAPPOLI





# VINETO

## PUNTI DI FORZA



- *Sinergia di efficacia tra due molecole a diverso meccanismo d'azione*
- *Meccanismo di azione unico di Bupirimate: adatto ad essere utilizzato in strategie anti resistenza*
- *Attività curativa, preventiva ed eradicante*
- *Mobilità sistemica e citotropico-traslaminare unita ad elevata azione di vapore*
- *Elevata protezione della vegetazione in accrescimento e del grappolo*
- *Flessibilità d'impiego*
- *Registrato sia su Vite da Vino che da tavola*
- *Prodotto utilizzabile all'interno dei disciplinari di produzione Regionali*
- *Utilizzabile senza patentino*
- *Nessuna alterazione nei processi di vinificazione*





# LENNS<sup>®</sup>



Creiamo  
**SEMPLICITÀ**  
In Agricoltura

Novità per il diserbo di frutteti, vigneti e aree incolte.



La perfezione in campo

NOVITÀ



# LENNS



**Composizione:** Glifosate 250 + Diflufenican 40 g/l

**Formulazione:** Sospensione Concentrata (SC)

**Classificazione tossicologica:** non classificato

**Classificazione ambientale:** N- Pericoloso per l'ambiente

**Colture:** Vite (Vino, Tavola), Melo, Pero, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciglieglio, Olivo, Limone, Arancio, Mandarino, Bergamotto, Clementino, Frutta a guscio. Incolti, Bordi stradali, Sedi Ferroviarie

**Dose:** 4-6 Litri/ha (4 L/ha per non crop)

**N. tratt. anno:** 1





# LENNS



Apparato radicale più  
superficiale che  
consente un miglior  
sfruttamento dell'acqua

Maggior  
presenza di  
lombrichi

Minore  
fenomeni di  
clorosi e boro  
carenza

Aspetti positivi del diserbo  
localizzato

Migliore  
assorbimento  
di P e K

Miglior  
dotazione di  
sostanza  
organica

Minori danni  
meccanici  
alle piante



# LENNS



## Pomacee e Vite

Ottobre-Novembre		Marzo - Aprile		Maggio - Giugno
Lenns 6		Lenns 6		Lenns 4 (solo vite)

Ottobre-Novembre		Marzo - Aprile		Maggio - Giugno
Zoomer 3		Lenns 6		Dessicash

Ottobre-Novembre		Marzo - Aprile		Maggio - Giugno
Taifun		Taifun		Lenns 4 (solo vite)

## Olivo

Settembre-Novembre		Marzo - Aprile		Maggio - Giugno
Lenns 6		Zoomer		



# LENNS



## PUNTI DI FORZA

- Unica miscela pronta ad azione sia fogliare che residuale
- Ampia etichetta (arboree, vigneto, incolti)
- Flessibilità di impiego (trattamenti autunnali/primaverili/estivi)
- La bassa mobilità in acqua di diflufenican e la sua elevata adesione alla matrice colloidale del suolo fanno di lenns un prodotto dalla notevole tenuta biologica e dall'ottimo profilo ambientale
- Elevata selettività
- Riduce l'insorgenza di malerbe resistenti e di sostituzione
- Aumenta la velocità di azione di glifosate
- Utilizzabile in alternanza ad altri prodotti residuali





# METHOMEX



**Composizione:** Metomil 200 g/l

**Formulazione:** Formulazione Liquida (SL)

**Classificazione tossicologica:** T-tossico

**Classificazione ambientale:** N- Pericoloso per l'ambiente

**Colture:** Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Cetriolini, Zucchini, Melone, Cocomero, Zucca, Tabacco

**Dose:** 1,25 L/ha

**Pest:** Lepidotteri, Afidi, Aleurodidi

**Phi:** 21 Tabacco; 14 Melone, Cocomero e Zucca; 7 giorni altre colture



# LASCAR



**Composizione:** Pyriproxyfen 100 g/l

**Formulazione:** Concentrato Emulsionabile (EC)

**Classificazione tossicologica:** Xn, Nocivo

**Classificazione ambientale:** N- Pericoloso per l'ambiente

**Colture:**

Agrumi: 1-1,5 L/ha

Melo, Pero: 0,3-0,5 L/ha

Pesco, Nettare, Albicocco, Ciglieglio, Susino: 0,3-0,5 L/ha

**Olivo: 0,175-0,375**

Vite da Vino e da tavola: 0,25-0,75 L/ha

Pomodoro, Melanzana (in serra): 0,25-1,125

Ornamentali e Floreali (pieno campo e in serra): 0,25-0,75

**Pest:** Cocciniglie ed Aleurodidi

**Phi:** 3 Pomodoro e Melanzana; 15 Pesco, Nettare, Susino; 30 Agrumi

Per le altre colture trattamenti consentiti prima della fioritura