

# *tailor'd*™ **WINE DESIGN**

design your *signature* wine

 *pur'avant*™



 *pur'après*™

applying  innovations

## **Due fertilizzanti naturali che migliorano la salute della vigna tramite la nutrizione**



### *Effetti del Prodotto*

- Fornisce elementi essenziali utilizzati nei processi metabolici
- Contribuisce a migliorare la qualità del raccolto
- Ottimizza la resistenza della vite in situazioni di stress
- Rende la lamina fogliare più consistente
- Diminuisce la vulnerabilità ai patogeni fungini

### *SICURI PER L'OPERATORE*

*NESSUN TEMPO DI CARENZA - NESSUN RESIDUO NELLE UVE  
NESSUN EFFETTO COLLATERALE NEI CONFRONTI DEGLI INSETTI UTILI  
AMMESSO IN BIO*

### *Benefici dell'Utilizzo del Prodotto*

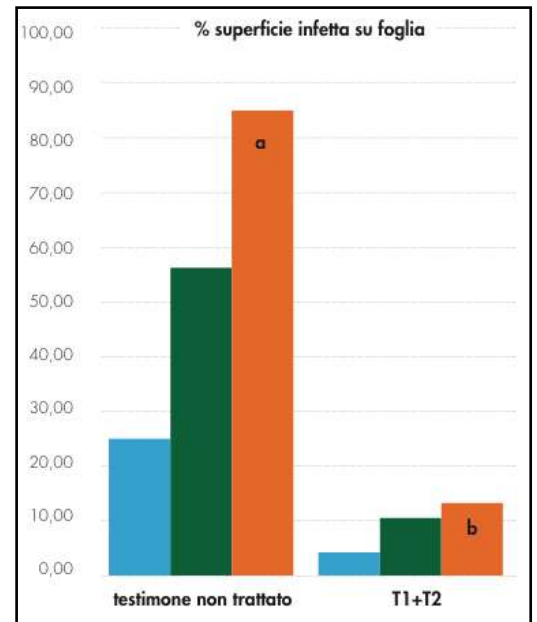
Favoriscono tramite la nutrizione la struttura dei meccanismi di difesa e l'attività fotosintetica delle piante. Non hanno alcun tipo d'impatto ambientale e non lasciano residui nel terreno o sulle piante.

### *Caratteristiche del Prodotto*

Miscela originale di nutrienti biodisponibili  
Combinazione di metaboliti batterici e composti enzimatici

*tailor'd*™  
**WINE DESIGN**

design your *signature* wine



*Dosi e Modalità d'Impiego Con Applicazioni Fogliari*

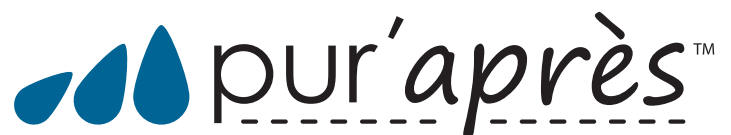
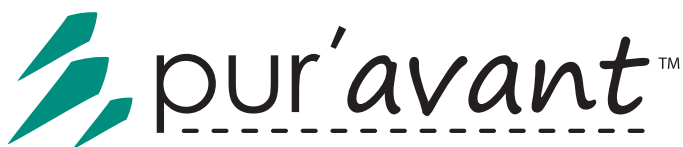
**Utilizzare Pur'Avant dal germogliamento fino ad inizio invaiatura**

1 lt/ha ogni 7 gg oppure 1,5 L/ha ogni 10 giorni. Può essere miscelato con altri prodotti standard.

**Utilizzare Pur'Après dalla fase fenologica "accrescimento acini" fino ad invaiatura piena.**

1 lt/ha ogni 7 gg oppure 1,5 L/ha ogni 10 giorni. Può essere miscelato con altri prodotti standard.

**Confezione: Taniche da 5 litri**



**Proprietà Chimico Fisiche**

**Formulazione: Liquida**

**Zinco (Zn): 1,6 % Solubile in acqua sotto forma di solfato**

**Manganese (Mn): 0,5 % Solubile in acqua sotto forma di solfato**

**Proprietà chimico fisiche**

**Formulazione: Liquida**

**Zinco (Zn): 1,8 % Solubile in acqua sotto forma di solfato**

**Manganese (Mn): 0,5 % Solubile in acqua sotto forma di solfato**

