

# *tailor'd*™ **WINE DESIGN**

design your *signature* wine

 **or'racine**™

**Un fertilizzante naturale che migliora  
le condizioni generali del suolo e lo  
sviluppo della microbiota del terreno.**



applying  **innovations**



## *Effetti del prodotto*

- Favorisce la decomposizione dei residui colturali e sostanze organiche
- Migliora la struttura del suolo
- Promuove lo sviluppo della microflora utile nel suolo
- Stabilisce e mantiene un sano biota del terreno
- Migliora la disponibilità dei nutrienti minerali essenziali
- Aiuta la crescita armonica ed equilibrata delle piante

## **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*

Un fertilizzante naturale che promuove e consolida un corretto biota nel suolo e facilita la decomposizione dei residui organici. Consente di ridurre l'insorgenza di carenze nutrizionali di macro e microelementi e di migliorare la salute delle viti. Promuove naturalmente l'aumento della resistenza agli stress abiotici e biotici del vigneto. Permette alle piante di esprimersi in termini produttivi e qualitativi in accordo con il loro reale potenziale genetico.

## *Caratteristiche del prodotto*

Miscela originale di nutrienti biodisponibili e composti enzimatici naturali di origine batterica

*tailor'd*™  
**WINE DESIGN**

design your *signature* wine



**Non Trattato**

**or'racine™**

*Dosi e Modalità d'Impiego con Applicazioni al Suolo*

**Utilizzare Or'Racine almeno due volte all'anno distribuendo il prodotto direttamente sul suolo con barra da diserbo**

- a) in primavera sulla fila o a pieno campo dopo la trinciatura per migliorare gli aspetti nutrizionali e la decomposizione del materiale organico
- b) alla caduta delle foglie a pieno campo, per migliorare la decomposizione del materiale organico e la struttura del terreno

**1 Litro/ha se distribuito a cavallo del filare**

**2 Litri/ha se distribuito pieno campo**

**Confezione: Taniche da 5 litri**



**or'racine™**

**Proprietà chimico fisiche**

**Formulazione: liquida**

**Manganese (Mn): 0,6% Solubile in acqua sotto forma di solfato.**

**Zinco (Zn): 2,5 % Solubile in acqua sotto forma di solfato.**