



Dalla natura ... alla natura

*presenta*

**NATURAL WAX®**

**Potenziatore dell'effetto dei fitosanitari**  
**Repellente naturale**



## RISULTATI VISIBILI, EFFICACIA COMPROVATA

### MIGLIORA L'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI FOGLIARI

Soluzione a base di  
selezionati estratti  
vegetali e cere naturali

### PARTNER DI INSETTICIDI, ACARICIDI E FUNGICIDI

Aiduvante fogliare  
con attività  
tensioattiva-surfattante

### 100% NATURALE

Costituenti di origine vegetale  
e naturali estratti mediante  
processi fisici

### AGRICOLTURA BIOLOGICA



Product suitable for use in Organic Agriculture

**NATURAL WAX®** ...La forza degli estratti vegetali!

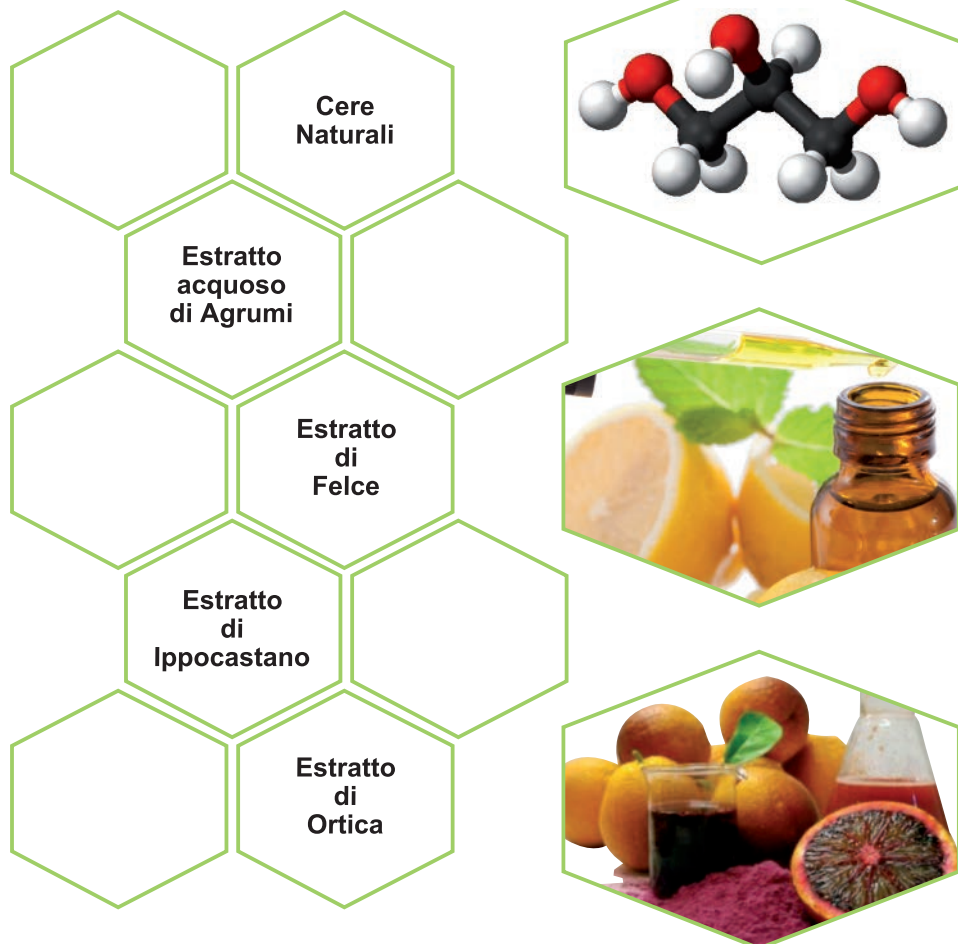
**Natural Wax** è un prodotto della ricerca Fertenia di origine vegetale, innovativo, non tossico, biodegradabile, ottenuto da una miscela di selezionati **estratti naturali e vegetali, estratto di agrumi e cere naturali**.

Questi costituenti presentano una forte attività **tensioattiva-surfattante**, in grado di abbassare la tensione superficiale dei liquidi migliorando la penetrazione e l'efficacia dei trattamenti fitosanitari.

Questo aspetto è molto importante specialmente nelle specie a foglia liscia come ortaggi a foglia e da taglio (IV Gamma), agrumi, olivo, vite, pomacee e drupacee, cachi, cipolla, peperone, ficus, tropicali (banano, mango, ananas, avocado). Nella maggior parte dei casi, i parassiti animali arrecano ingenti danni alle coltivazioni agrarie sia sotto il profilo produttivo che estetico (produzione di melata, fumaggini, ecc.). La produzione di melata, in genere è dovuta alla presenza di insetti quali afidi, cocciniglie, minatori fogliari, psilla ... i cui escrementi ricchi di zuccheri imbrattano la vegetazione, danneggiano le foglie e formano una pellicola che riduce gli scambi gassosi. Inoltre sulla melata di solito crescono microscopici funghi saprofiti (fumaggini) che, creando una patina scura, ostacolano la fotosintesi ed aggravano il già precario scambio gassoso.

L'utilizzo di **Natural Wax** determina inoltre, un irrobustimento delle lamine fogliari, un aspetto brillante dei frutti, una **naturale repellenza** nei confronti dei fitofagi dannosi e una maggiore tolleranza agli stress biotici e abiotici. Risulta pertanto un ottimo **"Adiuvante"** quando viene utilizzato in associazione ai Fitosanitari distribuiti per nebulizzazione fogliare potenziandone l'efficacia.

*Costituenti naturali estratti mediante processi fisici e non chimici*



*Urtica urens L. - Urtica dioica L.*



*Dryopteris filix-mas (L.)*



*Aesculus hippocastanum L.*

**EFFETTI E VANTAGGI**

**Aiuvante fogliare**

- Migliora l'efficacia e la penetrazione dei fitosanitari, fitofortificanti e fertilizzanti
- Repellente naturale
- Riduce la melata prodotta da parassiti animali e previene la fumaggine
- Prodotto totalmente naturale - **NON SPORCA**
- Non tossico per l'utilizzatore e per l'ambiente
- Compatibile con insetticidi, acaricidi, fungicidi, fitofortificanti ed integratori fogliari



**L'ESPERTO CONSIGLI**

**NATURAL WAX®**

350 ml/hl



**FERTIZOLFOLIO**

350 ml/hl



**ZEOLITE Fertenia**

200 ml/hl

Repellenza verso:  
acari, tignole, tripidi, fillossera,  
afidi, aleurodidi, mosca d'olivo,  
nottue, minatori fogliari (tuta assoluta)

**NATURAL WAX®**

350 ml/hl



**K-SOAP**

350 ml/hl

e/o

**POTASSIO BIO Fol**

300 ml/hl

Melata da cocciniglie, psilla,  
mosca della frutta, aleurodidi.

**N.B.:** L'associazione con **STIMOLO 150 g/hl** velocizza l'assorbimento (effetto Carrier)

**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

**Applicazione fogliare in associazione ad altri prodotti**

Agrumi, Olivo, Vite, Kiwi, Cachi, Fruttiferi (Pomacee, Drupacee)	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5 - 3,0 L/ha (basso volume). <i>Effettuare trattamenti cadenzati dalla ripresa vegetativa in poi</i>
Frutti a guscio (noce, nocciolo, castagno) Tropicali (banana, mango, avocado, ananas...)	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5 - 3,0 L/ha (basso volume). <i>Effettuare trattamenti cadenzati dalla ripresa vegetativa in poi</i>
Fragola, Patata, Carota, Fagiolo, Cipolla	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5 - 3,0 L/ha (basso volume). <i>Effettuare trattamenti cadenzati</i>
Solanacee, Cucurbitacee Colture industriali	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5 - 3,0 L/ha (basso volume). <i>Effettuare trattamenti cadenzati</i>
Ortaggi a foglia, da taglio, IV Gamma e Aromatiche	250-300 ml/hl (volume normale). 2,5 - 3,0 L/ha (basso volume). <i>Effettuare trattamenti cadenzati</i>
Piantine da orto in vivaio Floricole ed ornamentali (Ficus, Magnolia...)	250-300 ml/hl (volume normale).
Cereali e Leguminose	300-400 ml/hl (volume normale).
Prati e tappeti erbosi	450-500 ml/hl (basso volume).

**Applicazione fogliare da solo: 4,0-5,0 L/ha (volume normale)**  
**N.B. Rosa e Fragola non superare 250-300 ml/hl**



# NATURAL WAX®

## ...La forza degli estratti vegetali!



**Natural Wax è un brand registrato Fertenia**

*Quanto riportato in questo depliant ha valore prevalentemente indicativo.  
Nell'applicazione dei prodotti seguire attentamente le modalità e le avvertenze riportate in etichetta.  
La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei prodotti.*



Dalla natura... alla natura

**FERTENIA s.r.l.**

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale  
84092 Bellizzi (Salerno) Italy  
Tel. 0828 354461 - Fax 0828 355980  
info@fertenia.com - www.fertenia.com

**Fertenia è:**

Ricerca e sviluppo  
Nutraceutica applicata alle piante

**Produttori di:**

Fitofortificanti - Induttori di resistenza  
Biopromotori naturali  
Biostimolanti di origine vegetale  
Fertirriganti speciali, minerali e organici  
Integratori fogliari  
Microelementi

**Chelati di Ferro EDDHA**  
**Chelati EDTA - FE - Mn - Zn - Cu**  
Concimi organici biologici