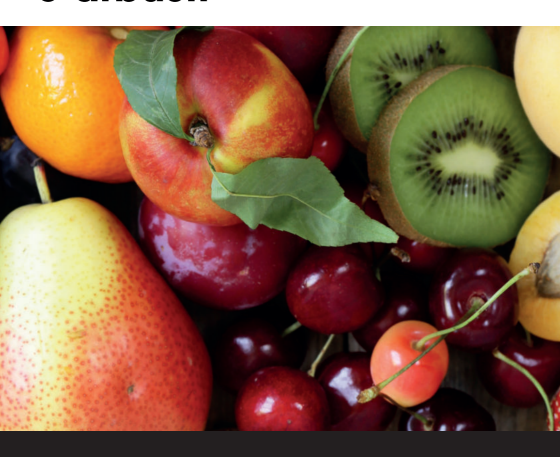
# Carpos® Geolife® technology

# Frutticole arboree e arbusti





**RHIZO**LIFE



#### Costruiamo valore. Rigeneriamo il futuro.

Rhizolife è un'azienda che lavora per rendere l'agricoltura, la zootecnia e il settore agroalimentare più sostenibili, grazie all'utilizzo di tecnologie microbiche avanzate.

Progettiamo e produciamo soluzioni naturali a basso impatto ambientale, pensate per migliorare la salute del suolo, il benessere degli animali e la qualità dell'ambiente in cui viviamo. I nostri prodotti si basano su pool microbico-enzimatici privi di OGM e sono supportati da formulazioni liquide senza l'uso di chimica di sintesi: soluzioni "chemical free" pensate per rigenerare, non per alterare.

Il nostro impegno quotidiano è offrire strumenti concreti, efficaci e sicuri per chi lavora con la terra, con gli animali e con l'ambiente.

Rhizolife crede in un approccio che unisca scienza, rispetto per la natura e innovazione, per costruire insieme un modello produttivo più responsabile e duraturo.



**GMO-free** 



Chemical-free



Risk-free

# Geolife® technology Un processo di produzione innovativo e registrato.

Geolife® è una tecnologia di estrazione e stabilizzazione dei composti organici che permette l'attivazione dei nostri prodotti. Questa tecnologia rende i nostri prodotti unici, facili da usare e sicuri per l'utente, gli animali e l'ambiente.

# Carpos®

# Programma di bioattivazione per le colture di campo

Il programma Carpos®, utilizzato una volta all'anno, si integra in ogni sistema di coltivazione equilibrando la microbiologia autoctona dei suoli e utilizzando tutto il potenziale della pianta.

#### **OBIETTIVI** Rendere Riavviare il processo di nitrificazione: disponibili corretta conversione dell'ammonio in azoto nitrico gli elementi • Trasformare gli elementi in forme assimilabili nutritivi dalle piante · Esprimere il potenziale del terreno Catalizzare rapidamente la microbiologia Sul Attivare una desiderata presente naturalmente nel suolo buona suolo microbiologia Attivare le funzioni bioprotettive della pianta e promuovere gli scambi suolo-pianta • Rilanciare i processi di mineralizzazione e Favorire la umificazione: una trasformazione ottimale strutturazione della materia organica del suolo · Migliorare la struttura colloidale e aumentare la ritenzione di elementi biodisponibili · Ravvivare il tessuto conduttivo dopo lo **Ripristinare** Sulla l'equilibrio pianta suolo-pianta Aumentare l'attività di fotosintesi. · Aiutare la rigenerazione delle radici Rafforzare il sistema immunitario.



#### Applicazioni al suolo

#### Carpos® Humificant

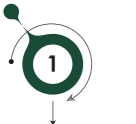
1 soluzione di 3,25 kg per ettaro

## Gallygon®

1 Kit da 600 gr per ettaro

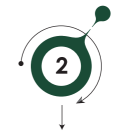
#### Carpos® Booster Fertilizer

10 litri per ettaro





Catalizza le prime reazioni sul terreno e risveglia la microbiologia autoctona



Accelera lo sviluppo della microbiologia indigena, equilibra la biologia del suolo e aumenta la biodisponibilità dei nutrienti

#### Come applicare?



Volume d'acqua: 300 - 600 litri/ha Pressione massima: 5 bar Applicazione al suolo

## **Quando applicare?**

Durante gli stadi:

Carpos® Humificant + Gallygon Carpos® Booster Fertilizer







## **Applicazioni fogliari**

#### Fylo® Leaf Treatment

1 litro per ettaro



### Fylo® Leaf Treatment

1 litro per ettaro



Rinforza l'attività di fotosintesi e ottimizza i flussi linfatici terra-suolo e foglia-suolo. Aiuta la rigenerazione delle radici.

Una confezione compresa nel programma Carpos®. Ulteriori confezioni sono acquistabili separatamente al bisogno.

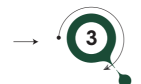
#### **Come applicare?**



**Volume d'acqua:** 150/200 litri/ha Applicazione fogliare da sola o abbinata con un trattamento biologico

## Quando applicare? Contatta il tuo tecnico per maggiori dettagli

Alla 4°/5° foglia distesa per le annuali e in prefioritura per le perenni



#### Fylo® Leaf Treatment 1

Può essere applicato: Per ridurre i danni dello stress gelo, grandine, scottature... in tutte le fasi fenologiche

#### Fylo<sup>®</sup> Leaf Treatment 2



### I nostri risultati: Produzione di olive, Spagna, Italia - 2012

Varietà di olive	Prodotto	Peso medio (gr)	Numero di frutti per kg	Produttivita	Differenza di produttivitá con Carpos®
Gordal	Testimone Con Carpos®	6.10 7.04	164 142	7'661.80 8116.50	+5.94%
Manzanilla	Testimone Con Carpos®	3.84 4.05	260 247	7'069.45 6'587.08	+7.32%

- · 6.63% aumento medio della produttività
- 10% aumento medio di peso e calibro
- Aumenta l'omogeneità dei frutti, contribuendo ad incrementare la quota Premium Quality e a diminuire la quota di scarto



#### Imballaggio e conservazione:

Composizione del kit Carpos<sup>®</sup> per un ettaro:

a) 1 Carpos® Humificant - 3,25 kg

b) 1 Gallygon® - 0,6 kg
 c) 1 Carpos® Booster Fertilizer - 10 litri

d) 2 Fylo® Leaf Treatment - 1 litro

Imballaggio chiuso, può essere conservato per 2 anni in un luogo asciutto tra 10°C e 43°C, protetto dalla luce del sole. Imballaggio aperto, può essere conservato per 3 mesi a temperatura ambiente e protetto dalla luce del sole (se adeguatamente chiuso e protetto dall'umidità).

#### Composizione:

#### Carpos® Humificant

Prodotto ad azione specifica - Inoculo di funghi micorrizici contenuto in micorrize: 5% del peso contenuto in batteri della rizosfera: 1x10<sup>10</sup> UFC/g, contenuto in trichoderma: 1x10° UFC/g

#### Gallygon®

Prodotto ad azione specica - inoculo di funghi micorrizici contenuto in micorrize: 17% del peso, contenuto in batteri della rizosfera: 1x1010 UFC/g, contenuto in trichoderma: 1x10° UFC/g

#### Carpos® Booster Fertilizer

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune.

Azoto (N) organico: 18.70%, Carbonio (C) organico di origine biologica: 28.30%, pH: 4.94, sostanza organica con peso molecolare <50KDa: 30%

#### Fylo® Leaf Treatment

Estratto fluido di lievito contenente alghe brune, Azoto (N) organico: 32.30%, Carbonio (C) organico di origine biologica: 41.60%, pH: 4.37, sostanza organica con peso molecolare <50KDa: 35%

#### Classificazione e etichettatura:

Le sostanze chimiche sono classificate secondo il loro livello di pericolo fisico. sanitario e ambientale. Questi pericoli sono indicati da etichette specifiche e schede di sicurezza (SDS). Con il GHS (Globally Harmonized System), le indicazioni di pericolo sono state standardizzate in tutto il mondo in modo che i destinatari delle informazioni (lavoratori della produzione, addetti al primo soccorso e consumatori) possano comprendere meglio i pericoli delle sostanze chimiche utilizzate. Nell'UE, i principi del GHS sono ratificati nel regolamento EU-1272/2008 (CLP).

Secondo questo regolamento, il programma Carpos® non necessita di classificazione o di etichettatura secondo le sue proprietà fisico-chimiche, gli effetti sulla salute e sull'ambiente e non necessita di una scheda di sicurezza. Il programma Carpos® consiste solo di organismi naturali non pericolosi (classe 1 dell'OMS).

#### Conformità:

Tutti i prodotti del programma Carpos® sono inseriti nel registro SIAN dei fertilizzanti adatti all'uso in aaricoltura Biologica.

- Carpos® Humificant: n° di registro 0020530/17
- Carpos® Booster Fertilizer: n° di registro 0019834/17
- Gallygon<sup>®</sup>: n° di registro 0019633/17
- FvIo® Leaf Treatment: n° di registro 009637/17



