

Approfitta delle nuove promozioni!!



PHC
Plant Health Cure



Prodotti per vivaismo e verde ornamentale



5 passi pratici
per una coltivazione sostenibile



care to cure

Più di 20 anni fa, Plant Health Cure è stata la prima azienda al mondo capace di incorporare, in ammendanti naturali di origine vegetale, microrganismi utili, quali spore di funghi micorrizogeni e batteri benefici. PHC è all'avanguardia nelle competenze, nell'esperienza e nell'assortimento di prodotti biologici e a azione naturale. PHC è l'unica azienda in questo settore che specifica in modo dettagliato non solo le specie di microrganismi presenti, ma anche la loro esatta quantità in ogni singolo prodotto commerciale.

Trasparenza e affidabilità totali per colture sostenibili!



Oggi tutti vivaisti si rendono conto di dover affrontare restrizioni sempre maggiori nell'utilizzo di fertilizzanti e di prodotti chimici per il controllo delle malattie. Le nuove conoscenze e le continue scoperte scientifiche spingono il settore vivaistico a modificare le pratiche colturali in uso. La nostra biotecnologia rende possibile produrre piante e alberi più sani con un utilizzo più ridotto - se non nullo - di fertilizzanti chimici e di pesticidi!



La chiave del successo è nel terreno di crescita!

In un suolo sano si sviluppano piante vigorose che assimilano costantemente in modo efficiente gli elementi minerali. Un terreno vivo e vitale è capace di trattenere gli elementi minerali e di ridurne le perdite per dilavamento: aumenta la quantità di elementi nutritivi disponibili per le colture coltivate sia in piena terra che in contenitore.

La micorrizzazione è fondamentale per le radici così come la clorofilla lo è per le foglie. Le micorrize favoriscono uno sviluppo sano, vigoroso e veloce delle colture.

Le micorrize, in unione con i batteri, occupano velocemente spazio nel terreno sottraendolo di fatto agli agenti di malattie come Phytium e Verticillium che quindi sono ostacolati nell'insediamento. Nei substrati colturali o nei terricciati non sono presenti spore di micorrize o batteri benefici. Le micorrize e i batteri sono fragili e devono essere conservati sotto forma di spore secche. Non possono, infatti, sopravvivere per più di tre settimane in preparati liquidi o solidi pronti all'uso. Per questo motivo le micorrize e i batteri, commercializzati da PHC, sono contenuti in confezioni separate.

La distribuzione nel terreno di un corretto rapporto tra spore di micorrize e batteri della rizosfera permette di ottimizzare, senza sprechi, l'assorbimento degli elementi minerali chimici. I batteri benefici regolano l'assorbimento dei minerali e dell'acqua secondo le reali necessità della pianta. L'adozione dei nostri programmi permette un differente approccio all'ambiente e una minore dipendenza dai fertilizzanti artificiali e dai pesticidi.

Le piante stressate (attacco di patogeni, squilibri idrici, ecc.) possono riprendersi velocemente con l'aiuto dei microrganismi benefici. Con il solo e integrale sostegno di biostimolanti naturali la resistenza delle piante a situazioni avverse aumenta riducendo, se non eliminando, la necessità di trattamenti chimici.

In relazione alla gestione delle risorse idriche del terreno, PHC ha sviluppato programmi semplici e mirati per ottenere in modo sano e razionale i risultati desiderati compresi la migliore distribuzione dell'acqua nel terreno evitandone il percolamento, l'acidificazione dell'acqua irrigua, la sanificazione e chiarificazione dei bacini d'acqua e delle condutture.

5 passi pratici per coltivare nel rispetto della Natura: con Plant Health Cure è possibile!!

1 Miglioramento del suolo

Suolo e substrato di crescita sono la chiave del successo per ottenere piante vigorose e meritano un'attenzione prioritaria.

Biovin: ammendante di origine vegetale, contiene grandi quantità di batteri benefici e acidi humici e fulvici, per attivare e mantenere la biodiversità nel suolo. Un prodotto essenziale per suoli vitali e sani, il segreto per coltivazioni di qualità!

Yuccah: agente umettante naturale, migliora la struttura del terreno, prevenendo il compattamento del suolo e favorendo l'assorbimento dell'acqua. Yuccah impedisce che il terriccio di coltura diventi "idrofobo".

2 Messa a dimora

La realizzazione della buca d'impianto danneggia la biofertilità e la struttura del suolo. Apportiamo sempre, in fase di piantagione, spore di funghi micorrizogeni e batteri utili.

Micorrize:

MiniPlug o VA Cocktail: da usare durante le fasi di coltivazione e messa a dimora.

MycorDip Universal o Pt: da impiegarsi nella fase di inaffardatura nella piantagione di alberi e arbusti a radice nuda.

Treesaver Transplant: per il trapianto di alberi in zolla o in contenitore.

Batteri benefici del suolo:

BioPak: mix di batteri della rizosfera che favoriscono l'assorbimento.

BioPak Plus: mix di batteri selezionati per migliorare l'assorbimento degli elementi minerali e irrobustire le difese naturali delle piante.

Compete Plus: stimola lo sviluppo radicale, potenzia le difese naturali con meccanismi di antagonismo; adatto sia per coltivazioni in vaso che in pieno campo.

3 Fertilizzazione naturale

La nostra filosofia prevede l'impiego di concimi al 100% organici di origine vegetale, che contengano tutti gli elementi necessari alle piante. Gli elementi vengono assorbiti direttamente e nelle giuste dosi: questo permette di tenere bassi valori di fosforo.

Rispetto ai concimi chimici, quelli di origine vegetale apportano nutrienti in modo più pronto e naturale.

Per tutte le piante/arbusti/alberi:

Organic Plant Feed (6-2-6 o 8-3-3)*: fertilizzante liquido, totalmente di origine vegetale, ideale per concimazioni fogliari, in pieno campo o per fertirrigazione. Registrato per la produzione biologica.

Organic Plant Feed Granulare (11-0-5): fertilizzante a granulometria fine, di origine vegetale, usato per concimazioni di copertura.

Natural Green: fertilizzante fogliare a base di calcio e di magnesio, assicura un rapido assorbimento perchè finemente micronizzato. Migliora la crescita, la resa e la resistenza, grazie all'aumento del contenuto di Calcio nelle pareti cellulari.

Piante in vaso:

Healthy Start, concime in compresse (12-8-8): per piante in vaso e fioriere. Facile da applicare, assicura una nutrizione prolungata fino a 12 mesi. Risultato garantito!

*altre composizioni su richiesta

4 Prevenzione e aumento resistenza

Riduce l'uso di fitofarmaci!

Tutte le piante/arbusti/alberi:

PreTect: attiva e induce i sistemi naturali di difesa delle piante.

OPF-Z: Organic Plant Feed fertilizzante fogliare liquido con elementi aggiuntivi per una migliore capacità di resistenza a fisiopatie e batteriosi.

Natural Green: fertilizzante fogliare con tenore alto di calcio e magnesio per indurire i tessuti fogliari e migliorare la qualità della produzione

5 Gestione dell'acqua

AgroAcid: prodotto rivoluzionario, agisce sull'acidità del suolo. Assicura un controllo esatto del valore del pH e della decomposizione dei bicarbonati senza gli svantaggi degli acidificanti chimici tradizionali. Sicuro al 100% per operatori e piante, non danneggia o ustiona le radici.

Yuccah: agente umettante di origine vegetale, migliora la struttura del terreno. Favorisce l'omogenea distribuzione dell'acqua nel terreno, agendo sulla tensione delle molecole.

Pond Saver: mix di batteri che impedisce lo sviluppo di alghe, degradingando la sostanza organica di cui si nutrono. Per la gestione naturale di specchi d'acqua.

Contattaci per tutte le informazioni sui nostri prodotti e per consigli pratici!



Biovin
Ammendante naturale
e biologico

- sacco 20 kg
- pallet 40 x 20 kg
- sacco 600 kg



Yuccah
Agente umettante,
migliora struttura

- confezione 10 litri



Mini Plug
Spore di funghi
micorrizogeni

- quantitativo
su richiesta



VA Cocktail
Spore di funghi
micorrizogeni

- box 1 kg
- box 10 kg



**MycorDyp Universal -
MycorDyp Pt.**
Spore di funghi
micorrizogeni per piante
a radice nuda

- box 5x425 grammi



TreeSaver Transplant
Spore di micorrizze per
trapianti in zolla

- box 100 x 85 grammi
- box 10 kg



BioPak
Batteri del suolo
benefici

- confezione 10 kg



BioPak Plus
Batteri del suolo e
elementi nutritivi

- confezione 5x454 g



Compete Plus
Batteri benefici per
piante in vaso

- confezione 2 kg



Healthy Start 12-8-8
Fertilizzante organico
in compresse

- box 500x10 grammi
- box 540x21 grammi



OPF 6-2-6 o 8-3-3
Fertilizzante liquido
100 % origine vegetale

- confezione 10 litri
- confezione 1000 litri



OPF granulare 11-0-5
Fertilizzante granulare
100 % origine vegetale

- sacco 20 kg
- pallet 32x25 kg
- sacco 900 kg



Natural Green
Fertilizzante fogliare
con calcio e magnesio

- classico: 1 kg
- classico: 5 kg
- forte: 5 kg



OPF - Z
Fertilizzante fogliare
per un'extra resistenza

- confezione da 5 litri



PreTect
Fertilizzante fogliare
che induce risposte
naturali di difesa

- confezione 2 kg



AgroAcid
Sostituto 100% naturale
di acidi

- confezione 10 litri



Pond Saver
Decomposizione
naturale di alghe
in specchi d'acqua

- minibox 250 o 500 g
- box 10 kg

**Contattateci per informazioni su tutti i nostri
prodotti e per consigli pratici!**

oppure inquadra con il tuo telefonino
il QR-CODE per ulteriore informazioni:

