

SCHEMA TECNICA NATURVEBA® CITRO OILS

PRODOTTO LIQUIDO

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

NaturVeba® Citro Oils è un corroborante – potenziatore delle difese delle piante – ed è registrato per l'utilizzo in agricoltura biologica. Trattasi di un blend di sostanze naturali utili al benessere e alla produttività delle piante.

*Il prodotto è compreso nell'allegato II del DM 6793 del 18/07/2018 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti Comunitari riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM e del DPR 28/02/2012 n. 55. **NaturVeba® Citro Oils** non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario ed è soggetto al codice di consumo Dlgs 206/2005 s.m.i. laddove applicabile.*

DESCRIZIONE:

NaturVeba® Citro Oils permette di proteggere e rendere più produttive le coltivazioni interessate **da stress ambientali e** dalla presenza di insetti, funghi e altri agenti patogeni. Grazie al suo contenuto di oli vegetali alimentari e molecole naturali agisce per contatto e molto rapidamente, senza permettere lo sviluppo di resistenze. Può, quindi, essere utilizzato con la certezza che la sua efficacia non diminuisca negli anni. Essendo naturale e biodegradabile, può essere utilizzato anche a qualche giorno di distanza dalla raccolta. **NaturVeba® Citro Oils** è un corroborante – potenziatore delle difese delle piante, ed è registrato per l'utilizzo in agricoltura biologica. Riduce l'evapotraspirazione, migliora l'azione anti-cracking su frutti e orticole da frutto. Contrasta le gelate primaverili. Rende le piante più sane e vigorose, ma non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

NaturVeba® Citro Oils si presenta in forma liquida concentrata ed è costituito da un consorzio di oli vegetali e molecole naturali brevettate. Come da normativa, si riporta il contenuto di oli vegetali alimentari in ordine percentuale. Questi sono diluiti al 10% in acqua: 2% Olio di Mais, 2% Olio di Girasole, 2% Olio di Arachide, 2% Olio di Olivo, 1% Olio di Vinacciolo, 0,5% Olio di Lino e 0,5% Olio di Senape.

PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA.

APPLICAZIONI:

NaturVeba® Citro Oils è consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Può essere utilizzato in aree a ridosso di zone abitate, industriali o frequentate da persone e animali da compagnia.

Alcuni esempi di destinazione d'uso sono:

- frutticoltura
- orticoltura
- floricoltura e ornamentali
- viticoltura
- olivicoltura
- aree verdi pubbliche e domestiche
- tenute boschive
- colture protette
- tappeti erbosi
- idroponica e aeroponica
-

NaturVeba® Citro Oils è specialmente consigliato in caso queste siano interessate **da stress ambientali** o dalla presenza di: oidio, peronospora, tripidi, cicaline, erinosi, cercopidi, afidi, psille del melo, ticchiolatura, cocciniglie, aleurodidi, acari, cimici, ruggine bianca, ragnetto rosso, eriofidi, ecc.

VANTAGGI:

- Prodotto naturale e biodegradabile registrato per l'utilizzo in agricoltura biologica;
- Dona alla pianta la capacità reagire e resistere a malattie, insetti e agenti patogeni;
- Riduce l'evapotraspirazione e contrasta le gelate primaverili;



- Migliora l'azione anti-cracking su frutti e orticole da frutto;
- È possibile trattare le piante a pochi giorni dalla raccolta;
- Ideato e prodotto in Italia.

MODALITÀ D'USO:

Prima dell'uso, **NaturVeba® Citro Oils** deve essere adeguatamente diluito in acqua, prendendo le corrette precauzioni. Per una diluizione ideale, specialmente in cisterne di grandi dimensioni, procedere come segue. Riempire il contenitore d'acqua solo parzialmente. Aggiungere **NaturVeba® Citro Oils**, quindi proseguire con la volumetria d'acqua rimanente. Se possibile, miscelare energicamente in modo da rendere il tutto il più omogeneo possibile. Assicurarsi che le colture bersaglio siano asciutte, quindi procedere alla nebulizzazione della soluzione, tramite specifici macchinari portatili/mobili. A seconda dell'entità dell'area da trattare è possibile utilizzare semplici spruzzatori manuali, pompe irroratrici (manuali o meccaniche), oppure appositi nebulizzatori e atomizzatori.

In applicazioni fogliari, coprire uniformemente la più ampia area possibile dell'apparato aereo della pianta. Nelle applicazioni al suolo **NaturVeba® Citro Oils** deve essere distribuito omogeneamente e seguendo le dosi indicate, al fine di non causare concentrazioni eccessive di prodotto, né accumuli d'acqua involuti. Prestare attenzione a terreni non drenanti già particolarmente bagnati.

Si sconsiglia di miscelare con altri prodotti, specialmente se basici. In caso si decida di farlo comunque, aggiungere il prodotto sempre per ultimo in atomizzatore. È consigliata la distribuzione in prima mattinata, evitando le ore calde. Con temperature maggiori di 28°C ridurre i dosaggi. Assicurarsi che passino almeno 3 giorni prima della raccolta. Non conservare il prodotto dopo la diluizione. Verificare la non fitotossicità per la coltura bersaglio.

PANECO AMBIENTE effettua tutta la consulenza relativa alle procedure di applicazione. La nostra squadra agronomica è a completa disposizione.



DOSAGGI:

I dosaggi variano in relazione al tipo di intervento e, per le applicazioni più complesse, andranno determinati di concerto con i nostri tecnici.

Dosaggio indicativo:

2-8 l/ettaro di **NaturVeba® Citro Oils** diluiti in acqua allo **0,4-1% (400-1000 ml/ettolitro)**.

Generalmente è consigliato ripetere il trattamento una volta ogni 7-15 giorni, fino a massimo 3 giorni prima della raccolta. Nel caso si decida di procedere con applicazioni continuative di **NaturVeba® Citro Oils** si potrà valutare, congiuntamente al ns. ufficio tecnico, una diminuzione dei dosaggi standard.

Di seguito si riportano **alcuni esempi**, ma si consiglia in ogni caso di fare riferimento ai nostri esperti:

1. Da **0,8% a 1% (800ml-1000ml/ettolitro)** su piante di **vite**, specialmente se interessate da agenti patogeni (es: peronospora, cicaline, erinosi, oidio, tripidi) fino a una dose di **1,5-2 l/ettaro**
2. Da **0,4% a 0,6% (400ml-600ml/ettolitro)** su **fiori e ornamentali**, fino a una dose di **4-6 l/ettaro**
3. Da **0,6% a 0,8% (600ml-800ml/ettolitro)** su **arbusti e alberi**, fino a una dose di **6-8 l/ettaro**
4. Da **0,4% a 0,8% (400ml-800ml/ettolitro)** su **lattuga, pomodoro, carota, cavoli e tabacco**, fino a una dose di **2-4 l/ettaro**

N.B.:

- Non superare in nessun caso i dosaggi di cui sopra.
- Non utilizzare in contemporanea prodotti alcalini come miscele di calce-zolfo o poltiglia bordolese.

CONSERVAZIONE:

Conservare con cura in luogo fresco e asciutto lontano da fonti di radiazione, a temperature tra +30 e +4°C, nella confezione originale intatta. Utilizzare preferibilmente entro 24 mesi dalla data di produzione (vedasi confezione).



FORMATI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente.

Alcuni esempi sono:

- 0,5 ml flacone
- 1l flacone
- 5l tanica
- 25l tanica

SICUREZZA E QUALITÀ:

NaturVeba® Citro Oils è classificato come pericoloso, in quanto può provocare una reazione allergica cutanea. Fare riferimento alla scheda di sicurezza e adottare tutte le precauzioni necessarie per l'uso. Assicurarsi di non avere sensibilità/allergie agli ingredienti indicati in etichetta e scheda di sicurezza.

Grazie alle sperimentazioni e verifiche continue del prodotto proposto, si può garantire la sicurezza e la certezza dei risultati in ciascuna tipologia di applicazione affrontata congiuntamente ai nostri tecnici. Il prodotto è facilmente biodegradabile nelle modalità d'uso indicate. Il cliente non dovrà così preoccuparsi di eventuali residui chimici o di inquinare.

La produzione e la commercializzazione del prodotto avvengono secondo le prescrizioni dei piani qualità ISO 14001:2015 - ISO 9001:2015 e conformemente alle Direttive CEE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.

PANECO AMBIENTE S.r.l. declina ogni responsabilità per qualsivoglia uso improprio del prodotto e comunque non conforme a quanto indicato sulle schede tecniche e di sicurezza.

