

DISTILLATO DI LEGNO

CORROBORANTE NATURALE PER LA DIFESA E IL BENESSERE DI PIANTE E TERRENI

IL PRODOTTO:



NaturVeba® Distillagro consiste in più di 200 sostanze diverse estratte da legname non trattato chimicamente. È studiato per agire sulle piante favorendone sviluppo e qualità, potenziandone le difese naturali (esogene ed endogene), e permettendo un'efficace prevenzione delle malattie. Può anche essere utilizzato per trattare direttamente i terreni di coltivazione. **NaturVeba® Distillagro** può essere utilizzato in agricoltura biologica.

COME UTILIZZARLO:

NaturVeba® Distillagro può essere utilizzato in modalità differenti, per raggiungere diversi risultati. Ben diluito, per esempio, può essere nebulizzato sia sull'apparato fogliare che radicale. Oppure, diluito parzialmente, può essere utilizzato per il trattamento in presemina dei terreni. L'applicazione può avvenire tramite specifici macchinari portatili/mobili, es: botti, sistemi di irrigazione, di nebulizzazione a spruzzo, atomizzatori, pompe manuali, elettriche, etc.

I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente ad individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

NaturVeba® Distillagro può essere utilizzato sia sull'apparato aereo che radicale delle piante, oltre che direttamente sul suolo non ancora coltivato. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica; acquaponica; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

NaturVeba® Distillagro grazie alla sua origine naturale e al suo alto contenuto in tannino (1,67%) e altre molecole attive è in grado di esercitare una forte azione antiparassitaria, antiossidante e nutriente. Il prodotto permette, per esempio, una migliore penetrazione dei nutrienti nel terreno e un miglior assorbimento dei macro e micro minerali da parte della pianta. Se addizionato al terreno favorisce i microbi utili, a discapito dei patogeni. Stimola la germinazione dei semi e aumenta le percentuali di piantine in grado di raggiungere la fase adulta. Se nebulizzato sull'apparato aereo accelera il metabolismo e la fotosintesi. Utilizzato in congiunzione con altre molecole attive ne migliora l'assorbimento e l'efficacia, formando una micropellicola biodegradabile in grado di ridurre l'evotraspirazione e quindi la sensibilità della pianta agli stress idrici. Promuove lo sviluppo di microbi e enzimi correlati ai processi di fotosintesi e crescita cellulare. Di conseguenza stimola e favorisce l'allegagione dei frutti.

FORMATI DISPONIBILI:

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

Alcuni esempi sono: i flaconi da **1ℓ**, le taniche da **5ℓ** e **25ℓ**.



UN PRODOTTO FATTO BENE:

I nostri stabilimenti produttivi sono tutti su territorio italiano, e prediligiamo materie prime nazionali prodotte tramite processi sostenibili per l'uomo e la natura. 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.