

INOCULO DI MICRORGANISMI AD AZIONE SPECIFICA PER TERRENI E COLTIVAZIONI INTEGRATO CON PREPARATI BIODINAMICI

IL PRODOTTO:



Humus AnEnzy® Liquid Biodynamic è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica e formulato appositamente per agricoltura biodinamica. Il suo lungo processo produttivo vede l'impiego dei preparati biodinamici da cumulo n. 502/503/504/505/506/507. Promuove la crescita di piante più vigorose e resistenti a patogeni e parassiti. Risulta utile in tutte le fasi di coltivazione. Favorisce una migliore germinazione, e promuove lo sviluppo di radici più forti, velocizzando l'assorbimento dei nutrienti. Migliora la produttività e le caratteristiche del raccolto, sia dal punto di vista estetico che organolettico. Questo si riflette in una migliore resistenza del raccolto alla conservazione. L'utilizzo è semplice e immediato: sarà sufficiente distribuirlo sulle piante o a terra. Con applicazioni ripetute è in grado di rivitalizzare i terreni, specialmente se soggetti a uso intensivo. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera (3×10^6 Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il prodotto è completamente naturale, biodegradabile, e non lascia residui. È consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie.

COME UTILIZZARLO:

In linea generale il prodotto si può applicare tramite specifici macchinari portatili/mobili, come: barre da diserbo, botti irroratrici, sistemi di irrigazione e fertirrigazione, di nebulizzazione a spruzzo, atomizzatori, pompe manuali, elettriche, ecc. I nostri tecnici sono a disposizione per aiutare il cliente a individuare le modalità e le dosi più adatte a ciascuna applicazione.

DOVE UTILIZZARLO:

Humus AnEnzy® Liquid Biodynamic si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. È ottimo per l'attecchimento delle piantine in trapianto o rimpiazzi di piante senescenti. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica (fogliare); acquaponica; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Humus AnEnzy® Liquid Biodynamic è un prodotto dalle caratteristiche uniche: è completamente naturale, biodegradabile e privo di sostanze di sintesi chimica o inquinanti. A differenza dei prodotti normalmente in commercio, è un prodotto estremamente completo sia in termini nutrizionali che funzionali. Unisce infatti le proprietà dei prodotti a base di acidi umici e fulvici, agli inoculi di microrganismi (micorrize e batteri della rizosfera), agli ammendanti compostati. Gli acidi umici e fulvici favoriscono l'attecchimento delle giovani piantine e aumentano la capacità di scambio cationico nel suolo. Gli inoculi micorrizici e di batteri della rizosfera aumentano l'accrescimento radicale e l'assorbimento dei nutrienti. La componente organica a lunga maturazione fornisce un mix equilibrato di nutrienti stabili e facilmente assimilabili per le piante. In questa sua versione biodinamica, inoltre, il prodotto presenta tutta la potenza dei preparati biodinamici da cumulo n. 502/503/504/505/506/507. Infine, il prodotto è estremamente conveniente in termini economici rispetto alle alternative in commercio.

FORMATI DISPONIBILI:

PANECO AMBIENTE si è impegnata a sviluppare formati di diversa misura e adatti a ciascun cliente. Alcuni esempi sono: i flaconi da **0,5ℓ**, le taniche da **5ℓ** e **25ℓ**, l'IBC da **1000ℓ**.



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.

