

## INOCULO DI MICRORGANISMI AD AZIONE SPECIFICA PER TERRENI E COLTIVAZIONI AD ALTO CONTENUTO DI FERRO

### IL PRODOTTO:



**Humus AnEnzy® Liquid Iron** è un ammendante liquido, solubile in acqua, consentito in agricoltura biologica. Il suo elevato contenuto di batteri della rizosfera ( $3 \times 10^6$  Unità Formanti Colonia al grammo) e micorrize (0,01%) è supportato da sostanze organiche umificate, prodotte in azienda e ottenute da filiera controllata. Il tutto è integrato con ferro facilmente e rapidamente disponibile per l'assorbimento. 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. Con applicazioni ripetute è in grado di rivitalizzare i terreni, specialmente se soggetti a uso intensivo. È consigliato sia in terreni agricoli che in piccoli orti, giardini, piante in vaso.

### 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 Iron** si può nebulizzare in applicazioni fogliari, distribuire come tale in prossimità di apparati radicali, o ancora includerlo in ricette di fertirrigazione. È ottimo per risolvere carenze nutrizionali di ferro nelle applicazioni più diverse, dagli impianti produttivi ai tappeti erbosi. Risulta molto utile per l'attecchimento delle piantine in trapianto o per rimpiazzi di piante senescenti. Non essendo a base di Trichoderma, può anche essere utilizzato in zone adiacenti a fungaie, senza che queste vengano danneggiate. Le destinazioni d'uso più comuni sono: coltivazioni a pieno campo arboree ed erbacee; campi da golf; coltivazioni in serra; vertical farming e skyfarming; idroponica (fogliare); acquacoltura; cura di beni arborei decorativi o monumentali; giardinaggio domestico; cura del verde cittadino.

### PERCHÉ SCEGLIERLO:

A differenza dei prodotti normalmente in commercio, **Humus AnEnzy® Liquid Iron** è un prodotto estremamente completo sia in termini nutrizionali che funzionali. Unisce le proprietà dei prodotti a base di acidi umici e fulvici, agli inoculi di microrganismi (micorrize e batteri della rizosfera), agli ammendanti umificati. Gli acidi umici e fulvici favoriscono l'attecchimento delle piantine e aumentano la capacità di scambio cationico nel suolo. Gli inoculi 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 ad alto contenuto di ferro, il prodotto presenta tutti i benefici del solfato ferroso. Diversamente dal correttivo puro, però, il ferro qui viene inglobato nella materia organica umificata e reso particolarmente efficace e benefico per le piante. Così facendo, anche in piccole quantità permette di prevenire e curare la clorosi ferrica, migliorare la serbevolezza e la maturazione dei frutti, e anticipare le fasi fenologiche. Il prodotto è estremamente conveniente in termini economici.

### 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, 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.