

fertilizzante biologico multiuso





MANDORLI





LINEA DI CONSULENZA DIRETTA tel.: +39 393 913 6727

INDICE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	
COMPOSIZIONE	
COME FUNZIONA4	
TECNOLOGIA T-Bio-T [®]	
CERTIFICAZIONE	
AVVISI GENERALI SULL'USO DI FERTENAT	
TEST LAVORI ESEGUITI DA BIOAGRIFERT OLIVE	
TEST LAVORI ESEGUITI DA BIOAGRIFERT VITI	-
ESEMPI DI APPLICAZIONE	
CONFEZIONI	

FERTENAT® ha dimostrato la sua efficacia in moltiplici test effettuati da Bioagrifert srl, consultabili sui social:

Facebook: @bioagrifert Twitter: @bioagrifert Instagram: @bioagrifert Linkedin: @bioagrifert

#bioagrifert #bioagrifertfertenat

FERTENAT® Importato e distribuito in eslusiva per l'Italia da

Bioagrifert srl - 20080 Basiglio (MI) www.bioagrifert.it info@bioagrifert.it



FERTENAT® è un ammendante Biologico fluido concentrato multiuso di nuova concezione, contenente 3 funzioni in uno: NUTRIZIONE, PROTEZIONE, BIOSTIMOLAZIONE

Adatto a tutti i tipi di colture vegetali. **FERTENAT**[®] risulta essere una cura efficace a tutto tondo durante tutto il ciclo vegetativo. **FERTENAT**[®] è un sostituzione efficiente di fungicidi e insetticidi, con azione provata ad esempio su ulivi, vigneti, patate e altre colture comuni. Inoltre, proprio grazie alla sua essenza naturale al 100%, non necessita di tempi di carenza. **FERTENAT**[®] si avvale di una tecnologia fisica che ne esalta le proprietà benefiche per le piante e nello stesso tempo ne assicura la piena fruizione senza nessun intervento chimico di sintesi o limitandone l'utilizzo degli stessi nell'uso in combinata.

Infatti, grazie al succitato brevetto, si conferisce al prodotto l'effetto diapason, che consente la riduzione almeno del 30% di NPK e di almeno il 50% di fitofarmaci nel caso si volesse usarli in combinazione, offrendo la possibilità al fruitore di un buon risparmio sull'acquisto dei prodotti e garantendo il minor inquinamento del suolo e delle acque grazie alla riduzione d'impiego degli stessi.

È sicuro per l'utilizzo per chi coltiva, per chi soggiorna nei terreni trattati e per i nostri amici animali.

COMPOSIZIONE

FERTENAT® è prodotto da letame di cavallo, biodigerito da vermi di Eisenia Foetida e successivamente trattato con tecnologia brevettat T-Bio-T®.

- Grazie a questa tecnologia innovativa, **FERTENAT**® sviluppa diverse funzionalità avanzate, che garantiscono un approccio integrato unico alle colture Nutrizione, Protezione, Biostimolazione e rendono **FERTENAT**® essenziale per praticare un'agricoltura redditizia e rispettosa dell'ambiente.
- FERTENAT® con peculiarità bio-fertilizzanti ed eco-stimolanti, si avvale di soli elementi di origine bio organica (acido umico, fulvico, amminoacidi, fito ormoni naturali, stimolatori della crescita, microelementi organici, macroelementi e mesoelementi) nonché una spiccata funzione antifungina ed antiparassitaria.
- FERTENAT® La formula FERTENAT® è di origine naturale ed atta a migliorare l'effetto di ciascuno dei suoi componenti al fine di raggiungere l'efficienza sinergica del prodotto nel suo complesso.

COME FUNZIONA

- Stimola la funzione riproduttiva delle piante: più fiori, più frutti.
- Aumenta la resa minima al 20%.
- Migliora la qualità del raccolto:
 - * aumenta il contenuto di zuccheri, le sostanze nutritive biologicamente;
 - * sostanze attive.
- Consente anche di ridurre significativamente l'uso di sostanze chimiche tossiche e fertilizzanti minerali NPK del 50-90% o di rinunciarvi.
- Consentire di produrre tramite un metodo rispettoso dell'ambiente anche nell'agricoltura industriale.

TECNOLOGIA T-Bio-T®

La nostra squadra produttiva in Lituania ha implementato l'elaborazione tecnologica, denominata **T-Bio-T**[®] per la produzione di nuovi input multifunzione in **FERTENAT**[®] da utilizzare per l'agricoltura biologica e sostenibile.

Grazie alle caratteristiche di elaborazione che escludono la digestione o la disidratazione chimica, tutte le sostanze naturali contenute nella materia prima biologica di base non sono state danneggiate dalla lavorazione, ma attivate e moltiplicate dall'impatto di campi elettromagnetici ultra-bassi, generati secondo determinati parametri biofisici.

In seguito all'impatto della tecnologia **T-Bio-T**[®], le quantità minime di sostanze chimiche intrinseche (microelementi, macro-elementi, medioelementi) e micro-flora (microrganismi, enzimi ecc.) presenti nel contenuto della soluzione di base, moltiplicano i loro schemi biofisici migliorando così le loro caratteristiche e la loro efficacia.

La tecnologia **T-Bio-T**[®] espande l'effetto delle sostanze contenute nel prodotto sui tessuti delle piante come se fosse generato da sostanze presenti in quantità molto maggiori.



FERTENAT® è approvato dalle autorità dell'UE per l'utilizzazione nelle colture biologiche all'interno dell'UE e negli Stati Uniti. www.intrants.bio http://ap.ecocert.com/intrants/fournisseur.php?id=1630
Conforme al regolamento europeo CE 834/2007 ed alle regole americane NOP (National Organic Program).

AVVISI GENERALI SULL'USO DI FERTENAT

FERTENAT® stimola l'assimilazione degli elementi nutritivi e la biosintesi all'interno delle cellule della pianta. Promuove la stabilità nella crescita delle piante e l'eccezionale qualità nutritiva. Aumenta considerevolmente la resistenza contro malattie e danni ai parassiti.

Può essere utilizzato in qualsiasi momento durante tutto il ciclo vegetativo.

Può essere utilizzato in qualsiasi concentrazione, non c'è rischio di overdose e conseguenti danni alla coltivazione.

Può essere utilizzato in climi caldi a temperature fino a + 45 C°.

COME PREPARARE LA SOLUZIONE FERTENAT®

AGGIUNGERE **FERTENAT**[®] in acqua tiepida non clorata ad una temperatura di 22-24 C[®] e lasciare per almeno 12 ore per creare la corretta attivazione.

USARE la soluzione preparata come per l'irrigazione regolare, 500 L -1000 L per 1 ettaro.

Il volume della soluzione per 1 ettaro dipende dal tipo di coltura e dalle condizioni ambientali.

DOVE È POSSIBILE UTILIZZARE FERTENAT®

FERTENAT[®] può essere utilizzato sia in campo aperto, in serra, coltivazione idroponica, utilizzo domestico etc.

COME APPLICARE FERTENAT®?

FERTENAT[®] può essere utilizzato tramite irrigazione, in sistemi di irrigazione, spray (a bassa dispersione) e idroponica.

DOVE UTILIZZARE FERTENAT®?

Si può utilizzare **FERTENAT**® a partire dal trattamento alle sementi, ai bulbi, alle talee, barbatelle etc. e proseguirne l'utilizzo durante tutto il ciclo vegetativo.

Oppure applicare **FERTENAT**[®] come bio-stimolante nei momenti critici di crescita delle piante.

COME USARE FERTENAT® CON CONCIMI NPK

Quando si usa **FERTENAT**[®] miscelato con fertilizzanti NPK, si raccomanda di ridurre la dose di NPK almeno del 50% - 90%

COME USARE FERTENAT® CON PESTICIDI

Quando si utilizza **FERTENAT**[®] con pesticidi, si consiglia di ridurre la dose di pesticidi di almeno il 50% al 90%, poiché **FERTENAT**[®] aumenta l'efficacia dei pesticidi e potrebbe crearsi così un overdosaggio e causare danni.

APPLICAZIONE REGOLARE:

1 app. a settimana / o 1 app ogni 2 settimane durante l'irrigazione a seconda delle condizioni climatiche, ma non meno di 5 volte durante il ciclo vegetativo.

CONCENTRAZIONE 5%:

1 Litro di **FERTENAT**[®] diluito in 20 Litri di acqua.

APPLICAZIONE PER RECUPERO E PROTEZIONE DELLE PIANTE

1 applicazione ogni 7-10 giorni oppure 1 applicazione ogni 15 giorni a seconda delle condizioni climatiche / durante 3-4 settimane.

CONCENTRAZIONE 10%:

1 Litro di **FERTENAT**[®] diluito in 10 Litri di acqua.



TEST LAVORI ESEGUITI DA BIOAGRIFERT OLIVE

FERTENAT® HA DIMOSTRATO LA SUA EFFICIENZA: nel recupero degli ulivi trattati contaminati con Xylella Fastidiosa.











Regione Saliento, Italia

OLIVE Alberi che recuperano il trattamento con **FERTENAT**[®] dalla contaminazione da *Xylella Fastidiosa* prova il 6 ottobre 2016 - Maggio 15, 2017 *Regione Puglia, Italia* https://www.facebook.com/groups/1890951331138317/permalink/2322048968028549/









Ubicazione: Sestri Levante, Liguria, Italia. Date: 20 luglio 2018 - 20 agosto 2018

Test commissionato nella Scuola Elementare Papa Giovanni XXIII – Sestri Levante (GE) https://www.linkedin.com/pulse/sistema-bioagrifert-per-la-lotta-naturale-alla-mosca-zanchetta/





5 L di soluzione di Fertenat al 10% per 1 albero (0,5 L di concentrato di Fertenat per albero per 1 applicazione).

I risultati sono riportati come segue:

Applicazione 2016 contro Bactrocera con metodi tradizionali. Raccolto 400 kg di olive. 55 l di olio d'oliva franto. Qualità non BIO.

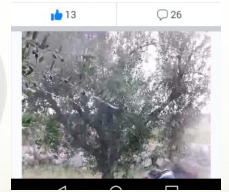
2017 Nessuna trattamento contro Bactrocera Oleae.

Raccolto 200 kg di olive. 35 I di olio d'oliva pressato. Qualità non BIO.

2018 Applicazione (4 appl contro Bactrocera). Raccolta di **480 kg** di olive. **95 L** di olio d'oliva franto.

Q. NEGVISION POWERED BY NUBIA





Qualità BIO. Alta qualità DOP. Test di laboratorio incluso e panel test assaggio qualità DOP confemata.

Lavoro effettuato su oliveto di proprietà del Municipio della Città dell'Olio di Sestri Levante (*Genova*) con il nostro sistema bio che è risultato estremamente efficace contro la mosca dell'olivo (*sotto il 2%*) e con un record di produzione e resa in olio.

Olio valutato eccellente dal panel test.

Questa operazione è stata eseguita in ambiente recintato e con la supervisione di un responsabile del committente, ossia dell'Ente Pubblico, quindi incontrovertibile.

É stato utilizzato un sistema di protezione eseguito da Bioagrifert con Fertenat e l'aggiunta di zeolite. L'apporto minimo di zeolite miscelata, ha aiutato a creare una protezione fogliare con l'aggressione della mosca, anche se l'azione principale viene sempre e comunque svolta da FERTENAT[®].

Tale sistema è applicabile a varie tipologie di cura essendo estremamente versatile e di facile utilizzo senza quindi dover stravolgere le abituali pratiche colturali.

Nel link allegato è possibile vedere anche copia analisi e panel test oltre ad immagini del lavoro svolto.



PER I MIGLIORI RISULTATI UTILIZZARE FERTENAT PER GLI ULIVI ALMENO IN 5 APPLICAZIONI.

USARE 0,5 L DI FERTENAT PER ALBERO / PER APPLICAZIONE

MODALITÀ D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO











CONSERVARE

IN LUOGO ASCIUTTO ED AL RIPARO DAL SOLE TEMPERATURA OTTIMALE: DA + 5 ° C A + 20 °C CIRCA TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI E SEPARATAMENTE DAL ALIMENTARI. SI PREGA DI SMALTIRE IL PACCHETTO USATO COME NORMALE RIFIUTO DI PLASTICA

THE PRODUCT IS APPROVED TO USE IN ORGANIC AGRICULTURE

accordingly with CE 834/2007 and with NOP (USA) http://ap.ecocert.com/intrants/fournisseur.php?id=1630







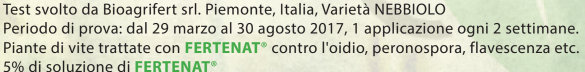
TEST LAVORI ESEGUITI DA BIOAGRIFERT VITI

FERTENAT® HA DIMOSTRATO L'EFFICIENZA SOSTITUTIVA DEI FUNGICIDI:









https://www.facebook.com/bioagrifert/photos/a.783422998492812/837878696380575/?type=3&theater https://www.facebook.com/bioagrifert/photos/a.783422998492812/831209970380781/?type=3&theater





LINEA DI CONSULENZA DIRETTA tel.: +39 393 913 6727

UTILIZZARE FERTENAT PER I VIGNETI ALL'INTERNO
DEL CICLO VEGETATIVO DALL'INIZIO DELLA PRIMAVERA
IN 10-12 APPLICAZIONI, UNA VOLTA OGNI 2 SETTIMANE.
FARE 2 APPLICAZIONI A LIVELLO DELLE RADICI E POI
APPLICAZIONI FOGLIARI 2 L DI FERTENAT
PER FILA (300 piante) / APPLICAZIONE

MODALITÀ D'USO

AGITARE PRIMA DELL'USO











CONSERVARE

IN LUOGO ASCIUTTO ED AL RIPARO DAL SOLE TEMPERATURA OTTIMALE: DA + 5 ° C A + 20 °C CIRCA TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI E SEPARATAMENTE DAL ALIMENTARI. SI PREGA DI SMALTIRE IL PACCHETTO USATO COME NORMALE RIFIUTO DI PLASTICA

THE PRODUCT IS APPROVED TO USE IN ORGANIC AGRICULTURE

accordingly with CE 834/2007 and with NOP (USA) http://ap.ecocert.com/intrants/fournisseur.php?id=1630







ESEMPI DI APPLICAZIONE





Soia, regione Mato Grosso do Sul, BRASILE

A sinistra: trattamento regolare con fertilizzanti NPK.

A destra: l'applicazione NPK è stata ridotta del 50% e sono state aggiunte 3 applicazioni di FERTENAT® in quantità di 25 l / ha, volume del 10% di soluzione **FERTENAT**[®] - 250 L per 1 ha.

La raccolta è aumentata del 100%.



Tanica 5 L, 25 L









Sacchetto di plastica 1 L, 3 L

Bottiglia 1 L Flexi tank 1'000 L







