



CATALOG

INGRASAMINTE SI FITOSANITARE ECOLOGICE

NEEMEX



Neemex este un insecticid ecologic, sistemic de spectru larg realizat pe baza de ulei de samanta de Neem, avand o concentratie de 98 %.

Neemex combatte : Lepidoptera, Viermele sarma, Buha samanaturii (*Agrotis Sagetum*), Aphid sambuci, Aphid pomi, Dishapis plataginea, Tanymecus, Trialeurodes vaporariorum (musculita alba), Episyrphus balteatus (Diptera), Gandacul de Colorado, Tripsi, Hiplodiplozis marginala (Viermele rosu al puiului), Eurygaster sp. (Gargarita), etc.

Doza recomandata:

In cultura mare se aplica preventiv 1 l / ha cu revenire la maxim 30 zile.

Tratamentul curativ se face cu 2 l / ha cu revenire la 7 zile functie de gravitatea atacului.

Pentru legume, gazon, livezi, vita de vie se aplica preventiv o solutie 1 l / 400 l apa. Se revine la 30 zile.

In tratament curativ se aplica o solutie de 1 l / 400 l apa cu revenire la sapte zile functie de atac.

Atentie!

Temperatura apei trebuie sa fie de minim +20 grade celsius pentru a facilita dilutia!

Trebuie evitat contactul cu solutia! Poate genera reactii alergice!

BIOHUMUSSOL PELETTS VERMICOMPOST



Biohumussol Pellet reprezinta un ingrasamant natural de noua generatie, ecologic.

Este un fertilizant super-concentrat mineral organic ce nu contine conservanti!

Acest produs se poate folosi in orice cultura, de la cultura mare la vita de vie, pomi fructiferi sau legumicultura.

Biohumussol pellet are ca si caracteristica principala aceea de a imbunatatii calitatea solului si de a reactiva microbiologia acestuia.

Prin continutul ridicat de elemente nutritive ajuta la dezvoltarea sistemului radicular al plantei precum si la consolidarea sistemului imunitar.

Biohumussol pellet protejeaza planta la socuri termice si hidrice.

Biohumussol pellet nu contine si nu ofera conditii de viata pentru E. coli, Salmonella sau alti daunatori!

Biohumussol blocheaza absorbtia de metale grele in planta!

Humusul continut de produs restabileste rapid fertilitatea naturala a solului, imbunatatesta structura si sanatatea acestuia.

Humusul creste local temperatura solului cu pana la un grad, reduce termenul de germinatie si dezvoltare al plantei putand ajuta planta sa ajunga la coacere cu una pana la trei saptamani mai rapid.

Humusul ajuta la imbunatatirea calitatii si cantitatii productiei obtinute.

Doza recomandata:

In cultura mare:

se recomanda a se aplica la insamantare direct in patul germinativ 25-75 kg/ha.

se poate aplica la sol dupa insamantarea culturilor de toamna / primavara in cantitate de 150-300 kg / ha la fiecare 1-7 ani functie de caracteristicile solului.

se recomanda aplicarea peletelor in toamna dupa arat si semanat pentru ca peletul sa ramana la suprafata solului si sa se dizolve sub actiunea zapezii in stratul superior al solului.

Alte culuri:

In alte culuri se aplica la sol 150-300 kg /ha in prag de iarna pentru a se dizolva in stratul superior si a fi eficient la infiintarea culturilor de primavara (legume, flori, lucerna).

se poate aplica la infiintarea culturilor direct langa planta sau la radacina acestora minim 2-4 peleti per planta

La rasaduri se aplica direct in alveola sau in gropita 2-4 peleti sau la suprafata ghiveciului/ in stratul superficial in apropierea plantei si se uda periodic.

in ghivece se aplica periodic / lunar cantitatea recomandata.

pentru a putea hrani in mod eficient livezile si viile se aplica toamna ca ingrasamant la sol. In cazul viilor se poate aplica pe rand sau in zona butucului iar la pomi pe suprafata livezii sau local sub coronament. Se pot ingloba superficial in sol.

pentru pasuni se aplica 150-300 kg/ha pana la caderea zapezii pentru a se putea dizolva pana in primavara urmatoare.



ECO BIO HUMUS

STIMULATOR AL CRESTERII



Eco Bio Humus este un stimulator de crestere foarte concentrat, organic 100%, recomandat pentru toate tipurile de culturi agricole sau horticole.

Eco Bio Humus este un fertilizator humic activ, pur ecologic, ce stimuleaza cresterea si dezvoltarea plantelor si, implicit, imbunatatesta sistemul imunitar si rezistenta la socuri termice si hidrice in perioada de vegetatie.

Eficienta sa este bazata pe formula super concentrata bazata pe o combinatie de saruri de acizi humici, acizi humici, fulvo acizi, aminoacizi, micro si macro elemente, vitamine polizaharide si bacterii vii.

Eco Bio Humus este imbogatit cu enzime proteice naturale care maresc capacitatea solului de a absorbi azotul atmosferic.

Plantele tratate cu Eco Bio Humus isi produc proprii regulatori de crestere (citochinine, gibelerine, auxine, etilena, etc).

Eco Bio Humus blocheaza absorbția elementelor grele din sol!

Eco Bio Humus deblocheaza elementele nutritive din sol si asimilarea lor de catre planta!

Eco Bio Humus ajuta la o germinatie mai rapida, dezvolta si fortifica sistemul radicular, stimuleaza o inmugurire accelerata, ajuta planta sa retina si sa administreze rezerva de apa, scurteaza termenul pana la coacerea roadelor, confera rezistenta la boli si daunatori.

Eco Bio Humus reduce continutul de nitrati din fructe si legume, creste continutul de fructoza, proteine si vitamine.

Eco Bio Humus nu contine si nu ofera conditii de viata pentru E. Coli, Salmonella, alti daunatori.

Eco Bio Humus imbunatatesta calitatea produselor si cantitatea recoltata, imbunatatesta gustul si rezistenta produselor in timp.

Eco Bio Humus nu este toxic, nu are efecte adverse pentru planta, nu are restrictii de folosire, este recomandat pentru orice cultura de sera sau camp, este compatibil cu orice produs chimic destinat culturilor agricole, cu exceptia sulfatului de cupru si a solutiei bordeleze.

Doza recomandata:

Aplicare foliara:

Pentru cultura mare, pasune, lucerna - se administreaza 2 l / ha. Se recomanda minim doua trenceri.

In livezi si vita de vie se recomanda a se administra 2 l / ha cu trecere la 2-4 saptamani.

Legumicultura, plante ornamentale si gazon - se administreaza o solutie de 1/100. Se revine la fiecare 7 -14 zile.

Fertilizare:

- se calculeaza 2 g / planta sau se aplica solutie 1/100 cu aplicare la interval de 7 zile.

Va rugam sa ne contactati pentru solutii si scheme de tratament personalizate!

ETAMIN



Biostimulator NPK ecologic, cu microelemente si L-aminoacizi. Etamin faciliteaza sintetizarea proteinelor permitand plantei sa treaca peste perioadele de stres, cauzate de vremea nefavorabila. Este un bioactivator al proceselor metabolice natural ale plantei. Spor de productie si calitate datorate continutului de L-aminoacizi.

Doza recomandata:

Pentru cultura mare se administreaza foliar 2 l / ha. Se recomanda minim doua treceri. In legumicultura/floricultura se administreaza o solutie de 1/200 sau se calculeaza un necesar 2 g per planta. Primul tratament se aplica la stadiul de 2 frunzulite.

BIOHUMUSSOL



Biohumussol lichid este un fertilizator humic activ, ecologic, recomandat pentru orice tip de cultura. Continutul bogat in saruri de acizi humici, acizi humici, fulvo acizi, amino acizi, micro si macro elemente, bacterii vii si alte substante nutritive ce sunt usor absorbite de catre plante faciliteaza imbunatatirea sistemului imunitar al plantei si creste rezistenta la socuri termice si hidrice precum si la aparitia bolilor.

Se recomanda folosirea lui si cu aplicare la sol pe resturi vegetale pentru actiunea de refacere a solului (activeaza solurile blocate si implicit spectrul bacterian si microflora) si ajuta la acumularea de azot organic in sol.

Reprezinta cea mai eficienta solutie de obtinere a azotului organic in sol!

Biohumussol lichid blocheaza absorbtia metalelor grele din sol!

Doza recomandata: se administreaza 5 l / ha. Se aplica foliar in minim doua treceri.

Pentru aplicarea la resturi vegetale se aplica 5 l / ha in 400 - 800 l apa/ha (functie de temperatura la sol/conditii meteo) si apoi se inglobeaza pentru a facilita descompunerea anaeroba a resturilor. Ex: la culturile de cereale se obtin minim 50 kg azot organic la ha.

In legumicultura se administreaza o solutie de 1/100 l apa.

BIOSEM



Biosem este tratament de samanta, un produs natural 100% realizat pe baza de ulei de seminte de Neem materie organica, uleiuri esentiale, microorganisme, trichoderma, acizi humici si huminici cu rol protector si de stimulare a germinatiei pentru seminte.

Biosem ajuta la controlul daunatorilor, agentilor patogeni si al fungilor care ataca samanta: Rhizoctonia, sp. Fusarium, sp. Phytiu, Tanymecus, Buha samanaturii, bacterii, nematozi, acarieni, etc.

Biosem actioneaza ca un agent de bio-control deoarece microorganismele prezente in produs colonizeaza suprafata semintelor si degradeaza peretii celulari ai agentilor patogeni. Extractul de ulei de Neem protejeaza impotriva atacurilor daunatorilor din sol.

Doza recomandata:

Pentru grau, orz, orzoaica, triticale: 2 l / tona seminte.

Pentru porumb, floarea soarelui, rapita, canepa, in, mei : 10 l / tona seminte.

Se recomanda ca in tratament sa se aplice aceeasi cantitate de Biohumussol lichid pentru dilutie si o mai buna acoperire a semintelor cu tratament.

Amestecul rezultat reprezinta un bio-stimulator eficient al procesului de germinatie.

Atentie!

Temperatura apei trebuie sa fie de minim +20 grade celsius pentru a facilita dilutia! Trebuie evitat contactul cu solutia! Poate genera reactii alergice!

BIOPROTEKT



Bioprotekt este un insecto-fungicid ecologic, natural 100% realizat pe baza de ulei de seminte de Neem, materie organica, microorganisme, uleiuri esentiale, acizi humici si huminici cu rol protector pentru plante.

Produsul actioneaza ca un agent de bio-control deoarece microorganismele prezente in produs degradeaza peretii celulari ai agentilor patogeni.

Bioprotekt combatte: Fusarium spp. / Fusarioza spicelor, Puccinia recondite/Rugina bruna, Puccinia striiformis / Rugina galbena, Erysiphe graminis / Fainarea graului, Pyrenophora gramineus / Sfasierea frunzelor, Pyrenophora teres / Patarea reticulara, Rhyncosporium secalis / Arsura frunzelor de orz, Septoria tritici / Septorioza, Ustilago nuda / Taciunele zburator, Tilletia spp. / Malura comună.

Protectia plantei se face in mod eficient prin colonizarea parti aeriene cu microorganisme iar prin prezenta uleiului de Neem confera valenta de insecticid sistemic de spectru larg.

Bioprotekt combatte: Lepidoptera, Viermele sarma, Buha samanaturii (Agrotis Sagetum), Aphis sambuci, Aphis pomi, Dishapis plataginea, Tanymecus, Trialeurodes vaporariorum (musculita alba), Episyphus balteatus (Diptera), Gandacul de Colorado, Tripsi, Hiplodiplozis marginala (Viermele rosu al paiului, Eurygaster sp. (Gargarita), etc.

Doza recomandata:

In cultura mare se aplica preventiv 0,5 l / ha cu revenire la maxim 30 zile.

Tratamentul curativ se face cu 1 l / ha cu revenire la 7 zile functie de gravitatea atacului.

Pentru legume, gazon, livezi, vita de vie se aplica preventiv o solutie 0,5 l / 200 l apa. Se revine la 30 zile.

In tratament curativ se aplica o solutie de 1 l / 200 l apa cu revenire la sapte zile functie de atac.

Atentie!

Temperatura apei trebuie sa fie de minim +20 grade celsius pentru a facilita dilutia!

Trebuie evitat contactul cu solutia! Poate genera reactii alergice!

BIOINSEKT



Bioinsekt este un insecticid ecologic, sistemic, de spectru larg realizat pe baza de ulei de seminte de Neem, materie organica, microorganisme, uleiuri esentiale, acizi humici si huminici cu rol protector pentru plante.

Bioinsekt combatte in mod eficient: Lepidoptera, Viermele sarma, Buha samanaturii (Agrotis Sagetum), Aphis sambuci, Aphis pomi, Dishapis plataginea, Tanymecus, Trialeurodes vaporariorum (musculita alba), Episyphus balteatus (Diptera), Gandacul de Colorado, Tripsi, Hiplodiplozis marginala (Viermele rosu al paiului, Eurygaster sp. (Gargarita), etc.

Doza recomandata:

In cultura mare se aplica preventiv 0,5 l / ha cu revenire la maxim 30 zile.

Tratamentul curativ se face cu 1 l / ha cu revenire la 7 zile functie de gravitatea atacului.

Pentru legume, gazon, livezi, vita de vie se aplica preventiv o solutie 0,5 l / 200 l apa. Se revine la 30 zile.

In tratament curativ se aplica o solutie de 1 l / 200 l apa cu revenire la sapte zile functie de atac.

Atentie!

Temperatura apei trebuie sa fie de minim +20 grade celsius pentru a facilita dilutia!

Trebuie evitat contactul cu solutia! Poate genera reactii alergice!

NOTE:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CONTACT:

WWW.BIOHUMUSSOL.RO

COMENZI@BIOHUMUSSOL.RO

OFFICE@BIOHUMUSSOL.RO

