



FIŞĂ TEHNICĂ

PRODUCTIE ECOLOGICĂ

PREZENTARE PRODUS:

Eco Bio Humus este un stimulator al creşterii foarte concentrat, **100% organic** pentru toate tipurile de culturi agricole şi horticole.

Eco Bio Humus este un fertilizator humic activ, pur ecologic, ce stimulează creşterea şi sănătatea plantelor. Activitatea sa este bazată pe o combinaţie unică dintre săruri de acizi humici, acizi huminici, fulvo acizi, aminoacizi, micro şi macro elemente, vitamine polizaharide si bacterii vii.

Eco Bio Humus este îmbogățit cu enzimele proteice naturale care măresc capacitatea solului de a absorbi azotul din atmosferă, unde se găsește în proporție de peste 70%.

BENEFICI:

Plantele tratate cu Eco Bio Humus își produc proprii regulatori de creștere (citochinine, gibereline, auxine, etilenă, etc.).

Eco Bio Humus ajută la o germinare mai rapidă, dezvoltă un sistem radicular mai bun şi mai puternic, creează o mai bună reținere a umezelii în plante, determină o înmugurire accelerată, ajută la o creștere mai rapidă şi rezistentă la diferite bacterii şi fungi dăunători.

Eco Bio Humus previne apariţia şi creşterea micro-florei patogene.

Eco Bio Humus reduce consumul de apă cu 40%.

Eco Bio Humus reduce conținutul de nitrați din fructe şi legume, creşte conținutul de fructoză, proteine şi vitamine, nu conține şi nu oferă condiții de viață pentru E. Coli, Salmonella sau alți dăunători.

Eco Bio Humus stimulează înflorirea, fertilitatea, îmbogățește gustul şi rezistența produselor.



B.H.S. BIO INNOVATION SRL

Sos. Brailei, Km. 7, Jud. Buzău

www.biohumussol.com | +40.751.669.029



Eco Bio Humus nu este toxic, nu arde plantele, nu are restricții de folosire, se poate folosi în orice cultură, în seră sau pe câmp și este compatibil cu orice fel de preparat chimic, cu excepția sulfatului de cupru și a soluției bordoleze.

Produsul, prin compoziția sa, este *Autorizat în temeiul Regulamentului European (CEE) Nr. 2092/91 și menținut conform art. 16 aliniatul (3) litera (c) din Regulamentul nr. 834/2007 și 889/2008 ANEXA II, fiind acceptat pentru a fi folosit în AGRICULTURA ECOLOGICĂ (BIO).*

COMPOZIȚIE PRODUS:

Săruri de acizi humici, acizi huminici, fulvo acizi, amino acizi, micro și macro elemente, aminoacizi organici, vitamine polizaharide și bacterii vii.

Plantele tratate cu **Eco Bio Humus** au un sistem imunitar foarte puternic ce le face mai rezistente la schimbări brûște de temperatură și la boli.

Eco Bio Humus BLOCHEAZĂ absorbția de metale grele din sol!

Eco Bio Humus DEBLOCHEZĂ elementele nutritive din sol!

Eco Bio Humus NU este toxic pentru oameni, animale domestice sau albine!

MOD DE APLICARE:

APLICARE FOLIARĂ:

Legume: 0.3 L în 100 L apă, 2 – 2.5 L/ha, se aplică săptămânal sau după cum este necesar.

Livezi și viță de vie: 0.3 L în 100 L apă, 2 – 2.5 L/ha, se aplică la 2-4 săptămâni sau după cum este necesar.

Plante ornamentale și gazon: 0.3 L în 100 L de apă, 1 - 1.5 L/ha, se aplică la fiecare 2-4 săptămâni sau după cum este necesar.

Cultura mare : 1 – 1.5 L/ha în 300 - 500 L apă, în funcție de coronament sau se aplică după cum este necesar.

Pașune: 1 – 1.5 L/ha în 300-500 L apă sau după cum este necesar.

FERTIRIGARE:

Legume: 3 L/ha, se aplică săptămânal, sau după cum este necesar.

Livezi, viță de vie, plante ornamentale și gazon: 3 L/ha, se aplică la 2-4 săptămâni, sau de câte ori este necesar.



B.H.S. BIO INNOVATION SRL

Sos. Brailei, Km. 7, Jud. Buzău

www.biohumussol.com | +40.751.669.029



GRADINA CASEI:

Se diluează 30 ml în 10L apă, se aplică în urma amestecului diluat 1 L/m², aplicare necesară bilunară sau de câte ori este nevoie.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

Se agită sau se amestecă bine înainte de utilizare. În cazul în care sunt necesare cantități mai mari de apă, nu depășiți dozele recomandate produsului pe hectar pentru rezultate maxime. Frunzișul și plantele sensibile trebuie testate prin pulverizare prima data, înainte de a aplica pe scară largă. Frecvențele de aplicare recomandate pot fi ajustate în funcție de practicile agricole și/sau în combinație cu monitorizarea culturilor. Asigurați condițiile de pulverizare adecvate, de exemplu: temperatură, umiditate, viteza vântului, înainte de aplicarea pe frunze. Compatibilitatea și/sau performanța nu poate fi garantată atunci când este combinat cu alte produse. Pentru compatibilitatea cu alte produse, vă recomandăm să efectuați un test pe suprafață mică înainte de utilizare pe scară largă.

Produsele sunt realizate în conformitate cu sistemul de management al calității SR EN ISO 9001:2008, implementat și certificate de SRAC și IQNET cu nr. RO-10145.

Eco Bio Humus este ambalat în recipiente de: 0.25L, 1L, 5L, 10L, 20L, 1000L.

ATENȚIE!

- ! A se agita recipientul înainte de utilizare.
- ! Pentru eficiență maximă a tratamentului, temperatura apei folosită la amestec trebuie să aibă minimum 20 grade Celsius.
- ! Eco Bio Humus nu necesită măsuri speciale de siguranță.
- ! Aplicați numai dacă este necesar și respectați dozele recomandate.
- ! Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- ! Țineți produsul departe de alimente și băuturi.
- ! Păstrați produsul în ambalajul original, cu capacul bine închis.
- ! Temperatura de păstrare: între +5 și +20 grade Celsius.

AVERTISMENT:

Toate recomandările oferite de B.H.S. BIO INNOVATION S.R.L. sau de către distribuitorii săi sunt doar sfaturi. Deoarece nu poate fi efectuat niciun control asupra depozitarii, manipulării, amestecării, aplicării sau a utilizării acestuia, a vremii, sau a condițiilor de sol înaintea, în timpul, sau după aplicare, sau alte aspecte care ar putea afecta performanța produsului nostru, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru orice eșec, pierderi, daune sau vătămări. B.H.S. BIO INNOVATION S.R.L. vă recomandă să contactați un agronom înainte de aplicarea produsului. Cumpărătorul își asumă întreaga responsabilitate pentru utilizarea oricărui produs oferit de B.H.S. BIO INNOVATION S.R.L.



B.H.S. BIO INNOVATION SRL
Sos. Brailei, Km. 7, Jud. Buzău
www.biohumussol.com | +40.751.669.029

