



Bacau- Romania Str Arcadie Septilici 7B

e-mail: office@gluon.ro; daniel.nastrut@gluon.ro

<http://www.gluon.ro/>

Tel: 0040 234 515346

Fax: 0040 234 206876

0040 755 070044

0040 755 070043

C.U.I. 26235230 J04/1100/2009 Cod IBAN: RO95RNCB0026113257780001 - BANCA COMERCIALA ROMANA SUC. BACAU
CONT TREZORERIE :RO89TREZ0615069XXX011797 TREZORERIA MUNICIPIULUI BACAU

FISA TEHNICA AMMINOSTIM BIO



Fertilizator cu nitrogen organic. Biopromor
nitrogen organic 6% (organic carbon 20% -amino acids 38%)

Amino acizi prezenti: glicine -idrossiprolina -arginine -ac. Glutammico – alanina -isoleucina -prolina – leucina -istidina -fenilalanina -ac. aspartico -treonina -metionina -serina -cisteina+cistina -triptofano valina - lisina - tirosina – ac. Amminobutirrico. Factori nutritionali si enzimatici si biopromotori naturali sunt continuti de acest produs.

Produs cu actiune bio-promotoare bazat pe aminoacizi si oligopeptide libere (substanta cu proteina naturala si cu masa moleculara mica) sub forma biologica activa care favorizeaza asimilarea rapida. Amino acizii liberi sunt obtinuti din procese enzimatic si de hidroliza a proteinelor selectate din substante bogate in bio promotori.

Plantele sunt fortate normal sa reduca din amino acizi din molecule ce contin nitrogen anorganic iar acest proces necesita o cantitate mare de energie. Avantajul administrarii produsului **AMMINOSTIM BIO** este de a ajuta planta sa asimileze amino acizi deja formati intr-o configurare biologica activa care ajuta la pastrarea cantitatii de energie de catre planta pentru o productivitate ridicata.

Continutul de nitrogen organic al **AMMINOSTIM BIO** face din acesta un fertilizator complex natural care ajuta la echilibrul aminoacizilor ce sunt vitali pentru formarea de peptide si proteine necesare vietii plantei si care sunt implicate in procesele metabolice ale plantelor (enzime, vitamine, regulatori etc)

Deasemeni semnificanta este componenta enzimatica si prezenta factorilor nutritionali si bio promotorilor ce dau produsului proprietati speciale pentru inceperea proceselor biologice.

AVANTAJE:

- Reducerea costurilor cu alte substante deoarece aveti intr –un singur produs multe spectre de actiune.
- Are rol in echilibrarea biologica.
- Stimuleaza si hraneste paltele stresate si epuizate ajutandu-le sa isi revina foarte rapid.
- Imbunatateste rezistenta plantelor impotriva climatului stresant si a parazitilor.
- Favorizeaza inflorirea, culoarea si marimea fructelor, protejeaza semintele.
- Imbunatatesete calitatile recoltei: mareste nivelul de zahar, continutul de saruri minerale, greutatea specifica, culoare vie si parfum etc.
- Ajuta la sistematiza metalelor si microelemntelor vitale si necesare vietii plantelor si regeneraza in diferite forme de ofilire.
- Are o actiune eficace ca fertilizator intarind si accelerand procesele plantei. Se imbunatatese deasemeni biodegradabilitatea in cazul in care mediul nu ajuta sau apar dezechilibre.



Bacau- Romania Str Arcadie Septilici 7B

e-mail: office@gluon.ro; daniel.nastrut@gluon.ro

<http://www.gluon.ro/>

Tel: 0040 234 515346

Fax: 0040 234 206876

0040 755 070044

0040 755 070043

C.U.I. 26235230 J04/1100/2009 Cod IBAN: RO95RNCB0026113257780001 - BANCA COMERCIALA ROMANA SUC. BACAU
CONT TREZORERIE :RO89TREZ0615069XXX011797 TREZORERIA MUNICIPIULUI BACAU

MOD DE UTILIZARE SI DOZAJE:

Cand inverzeste (2-4 aplicari; 15-20 zile intre fiecare aplicare incepand din perioada de preinverzire)

Pomi fructiferi, citrice, maslini, acitinidia, vita de vie: 250-300 g/hl or 2,5-3 Kg/ha (pe prunele necoapte 150 g/hl- pe alte drupacee 200 g/hl).

- **Culturi de legume cu frunze:** 150 g/hl – Alte legume : 200-250 g/hl (in sere, necoapte 200 g/hl) ori 2,5-3 Kg/ha.
- **Plante ornamentale:** 100-200 g/hl (niciodata nu tratati in timpul infloririi).
- **Plante industriale** (cartofi, capsuni, tutun, artichoke, etc.): 250-300 g/hl or 2,5-3 Kg/ha.
- **Cereale, soia, trestie de zahar, mazare:** 2-4 Kg/ha in in caz de urgenta. La trestia de zahar recomandam 2-3 interventii (3kg/ha) imperuna cu tratamente anticercosporici acuprici.
- **Culturi furajere:** 3-5 Kh/ha. Primavera dupa fiecare taiere
- **Culturi furajere in conditii de stres:** (din cauza inghetului, furtuni, tratamente cu pesticide si ierbicide etc.): interveniti conform dozei recomandate mai sus, in1-3 zile de la producerea evenimentului stresant.mai faceti o interventie dupa 7-10 zile.
- In aplicare cu alte produse utilizati o doza mai mica.

*In irigare cu fertilizare (in fiecare 10-15 zile de la inceperea ciclului de crestere *):*

Culturi arboricole: 3-5 Kg/ha **horticultura:** 0,5 – 1,2 Kg/1.000 mq (deobicei 1 Kg de aplicare la un total de 3-5 Kg in ciclu deplin) **Flori:** 0,6 – 2 Kg/1.000 mq (deobicei 1-1,5 Kg de aplicare la 3-5 Kg in ciclu deplin) In bazine, sere cu vase ornamentale nu este recomandat sa depasiti dozajul de 100-150 G/hl de apa de aplicatie . Este recomandat sa incercati o perioada de proba pe esantioane mici pentru a asigura o dozare optima inainte de aplicare pe toata suprafata.

Nu aplicati in timpul infloririi.

(*) Utilizarea produsului poate reduce cantitatea de fertilizator solubil in apa.

La aplicarea pe frunze daca ph-ul apei este mare corectati la 6.6, 5.

Dat fiind proprietatile transportoare nu utilizati in combinatie cu alte produse daca ati aplicat alte produse asteptati 8 zile. Deasemeni evitati amestecul cu Dinocap (karathane) si alti dervati. Urmariti instructiunile de AVERTIZARE (WARNING) de pe eticheta.