

KSC I Phyt-Actyl - înrădăcinare rapidă, start reușit a oricărei culturi

Îngrășământ hidrosolubil cu biostimulare (complex organic Phyt-Actyl) - 14:40:5+micro

Compoziție minerală:

- 14 %Azot total
- 40 %Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în apă
- 5 %Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
- 13 %Anhidridă sulfurică (SO₃) solubilă în apă
- 0,10 %Bor (B) solubil în apă
- 0,05 %Cupru (Cu) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,10 %Fier (Fe) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,01 %Molibden (Mo) solubil în apă
- 0,10 %Zinc (Zn) solubil în apă chelat cu EDTA

Beneficiile KSC I Phyt-Actyl asupra culturii:

- Accelerează creșterea rădăcinilor pentru o absorbție optimă a nutrienților.
- Reduce substanțial pierderile de la plantare/transplantare.
- Asigurăm un aport constant de fosfor pentru dezvoltarea sănătoasă a plantelor.
- Contribuie la o înflorire abundentă și la o maturare timpurie a culturilor.
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, capsun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 5 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: de la repicare până după înflorire, în perioada de dezvoltare radiculară;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²/ 25-50 kg/ha sau 20-100 gr/10 l apă fertilizare localizată sau 1-2 grame/planta;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 5 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: început dezvoltare vegetativă;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²;

Diluție recomandată în apă (soluție bază) - 10% -20% (10-20 kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 5 și 25 kg



Grafica 5



KSC II Phyt-Actyl - creștere vegetativă susținută de nutriție și biostimulare

Îngrășământ hidrosolubil cu biostimulare (complex organic Phyt-Actyl) - 23:5:5+micro

Compoziție minerală:

- 23 % Azot total
- 5 % Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă
- 5 % Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
- 29 % Anhidridă sulfurică (SO₃) solubilă în apă
- 0,10 % Fier (Fe) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,05 % Mangan (Mn) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,10 % Zinc (Zn) solubil în apă chelat cu EDTA

Beneficiile KSC II Phyt-Actyl asupra culturii:

- Creștere vegetativă susținută, chiar și în condiții nefavorabile.
- Eficiență maximă la doze reduse de aplicare.
- Aport de azot (în forme diferite) în sinergie cu sulf-ul.
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 12 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultură
- Stadiu de aplicare: creștere vegetativă;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²/ 25-50 kg/ha sau 20-100 gr/10 l apă fertilizare localizată sau 1-2 grame/planta;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 10 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: creștere vegetativă;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²;

Diluție recomandată în apă (soluție baza) - 10% -20% (10-20 kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 5 și 25 kg



Grafica 5

KSC III Phyt-Actyl - legare și mărire fructe/bulbi/tuberculi

Îngrășământ hidrosolubil cu biostimulare (complex organic Phyt-Actyl) - 23:5:5+micro

Compoziție minerală:

- 15 %Azot total
- 5 %Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă
- 5 %Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în apă
- 35 %Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
- 0,10 %Bor (B) solubil în apă
- 0,10 %Fier (Fe) solubil în apă chelat cu edta
- 0,01 %Molibden (Mo) solubil în apă

Beneficiile KSC III Phyt-Actyl asupra culturii:

- Îmbunătățește legarea, creșterea și dezvoltarea fructelor/bulbilor/tuberculilor/căpățânilor .
- Eficiență maximă la doze reduse de aplicare.
- Asigură prin biostimulare o nutriție susținută și previne carența de potasiu.
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 10 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: legarea primelor fructe/formarea organelor recoltabile (bulbi, tuberculi, căpățâni, etc);
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²/ 25-50 kg/ha sau 20-100 gr/10 l apă fertilizare localizată sau 1-2 grame/plantă;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 12 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: după legarea fructelor;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²;

Diluție recomandată în apă (soluție baza) - 10% -20% (10-20 kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 5 și 25 kg



Grafica 5



KSC V Phyt-Actyl - mărire și coacere fructe

Îngrășământ hidrosolubil cu biostimulare (complex organic Phyt-Actyl) - 8:16:42+micro

Compoziție minerală:

- 8 %Azot total
- 16 %Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă
- 42 %Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
- 0,10 %Bor (B) solubil în apă
- 0,10 %Fier (Fe) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,05 %Mangan (Mn) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,10 %Zinc (Zn) solubil în apă chelat cu EDTA

Beneficiile KSC V Phyt-Actyl asupra culturii:

- Îmbunătățește creșterea și dezvoltarea fructelor/bulbilor/tuberculilor/căpățânilor, promovează coacerea.
- Asigură acumularea de zaharuri în fructe, o coacere fără defecte de colorit și o timpurietate sporită a producției.
- Asigură prin biostimulare o nutriție susținută și previne carența de potasiu.
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 10 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: creșterea fructelor - începutul coacerii/maturării;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²/ 25-50 kg/ha sau 20-100 gr/10 l apă fertilizare localizată sau 1-2 grame/plantă;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 12 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: început maturării;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²;

Diluție recomandată în apă (soluție baza) - 10% (10 kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 25 kg



Grafica 5

kg



- KSC VI Phyt-Actyl - nutriție echilibrată pentru creștere, înflorire și fructificare simultană**
Îngrășământ hidrosolubil cu biostimulare (complex organic Phyt-Actyl) - 14:12:14+micro
- Compoziție minerală:
- 14 % Azot total
 - 12 % Anhidridă fosforică (P₂O₅) solubilă în citrat de amoniu neutru și în apă
 - 14 % Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
 - 35 % Anhidridă sulfurică (SO₃) solubilă în apă
 - 0,10 % Bor (B) solubil în apă
 - 0,10 % Cupru (Cu) solubil în apă chelat cu EDTA
 - 0,10 % Fier (Fe) solubil în apă chelat cu EDTA
 - 0,10 % Mangan (Mn) solubil în apă chelat cu EDTA
 - 0,10 % Zinc (Zn) solubil în apă chelat cu EDTA

poate fi si albastru Beneficiile KSC VI Phyt-Actyl asupra culturii:

- Susține creșterea, înflorirea și fructificarea simultană
- Ajută la o creștere echilibrată în raport cu înflorirea și fructificarea.
- Asigură prin biostimulare o nutriție susținută.
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 10 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: dezvoltare vegetativă - formare fructe;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²/ 25-50 kg/ha sau 20-100 gr/10 l apă fertilizare localizată sau 1-2 grame/plantă;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 12 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: dezvoltare vegetativă - formare fructe;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²;

Diluție recomandată în apă (soluție baza) - 10% -20% (10-20 kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 25 kg



Grafica 5

kg



KSC VII Phyt-Actyl - calitate, aspect comercial și rezistență la transport și manipulare a produselor recoltate

Îngrășământ hidrosolubil cu biostimulare (complex organic Phyt-Actyl) - 15:0:9+20 CaO

Compoziție minerală:

- 15 % Azot total
- 9 % Oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
- 20 % Oxid de calciu (CaO) solubil în apă

Beneficiile KSC VII Phyt-Actyl asupra culturii:

- Îmbunătățește calitatea recoltei, rezistența la radiația solară (arsură) și aspectul comercial.
- Previne apariția carenței de calciu (prin aplicarea timpurie) sau reduce incidența acesteia (daca și-a făcut apariția)
- Crește rezistența la căderea fructelor și botrytis. La cireș scade procentul de fructe crăpate.
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 10 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: de la formarea primelor fructe - maturare;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²/ 25-50 kg/ha sau 20-100 gr/10 l apă fertilizare localizată sau 1-2 grame/plantă;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 12 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: de la formarea primelor fructe - maturare;
- Doza pe săptămână: 2,5 – 5 kg/1000 m²;

Diluție recomandată în apă (soluție bază) - 10% -20% (10-20 kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 25 kg



Grafica 5

KSC MIX - biostimulare și control total al carențelor

KSC MIX este un corector de deficiențe, un biostimulator al activității metabolice a plantei în situații stresante. KSC MIX combină materii prime de cea mai înaltă calitate împreună cu acțiunea complexului PHYT-ACTYL

Compoziție minerală:

- 15% Oxid de magneziu (MgO) solubilă în apă
- 28% Anhidridă sulfurică (SO₃) solubilă în apă
- 0,50 % Bor (B) solubil în apă
- 0,50 % Cupru (Cu) solubil în apă chelat cu EDTA
- 2,50 % Fier (Fe) solubil în apă chelat cu EDTA
- 0,2 % Molibden (Mo) solubil în apă
- 1,50 % Zinc (Zn) solubil în apă chelat cu EDTA

Beneficiile KSC MIX Phyt-Actyl asupra culturii:

- Îmbunătățește calitatea recoltei
- Previne apariția carențelor
- Crește rezistența plantelor la stres
- Controlează pH-ul soluției și conductivitatea apei și a elementelor.

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 5 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: pe tot ciclul culturilor;
- Doza pe săptămână: 0,5 kg/1000 m²/ - 5 kg/ha sau 5-20 gr/10 l apă fertilizare localizată;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 5 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: de la formarea primelor fructe - maturare;
- Doza pe săptămână: 5 kg/ha;

Diluție recomandată în apă (soluție baza) - 5% (5kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: cutie 5 kg



Grafica 5
kg

HERTMES III - biostimulare și aport de potasiu BIO



Hidrosolubil BIO care dirijează și intensifică procesele de transport, asimilare și transformare a nutrienților în plantă.

Compoziție minerală:

- 50% K₂O solubil în apă (din sulfat de potasiu)
- 45% S₂O₃ solubil în apă

Beneficiile HERTMES III asupra culturii:

- Îmbunătățește calitatea, coloritul și mărimea producției
- Previne și combate carența de potasiu
- Scade timpul de coacere și nu predispune fructele la crăpare.
- Crește activitatea microbiana în sol cu impact pozitiv asupra culturii.
- Crește toleranța plantelor la stres
- Îmbunătățește creșterea vegetativă și utilizarea eficientă a nutrienților aplicați
- Produs BIO

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 6 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: creștere fructe, maturare;
- Doza pe săptămână: 2,5-5 kg/1000 m²/ - 25-50 kg/ha sau 25-50 gr/10 l apă fertilizare localizată;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 10 - frecvența 7-14 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: de la formarea primelor fructe - maturare;
- Doza pe săptămână: 25-75 kg/ha; 2,5-7,5 kg/1000 m² sau 25-75 gr/10 l apă fertilizare localizată;;

Se recomandă a se utiliza numai prin fertirigare, în intervalul de temperatură 15-25 grade! Aplicarea se face după o irigare inițială a culturii!

Diluție recomandată în apă (soluție bază) - 5% (5kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 25 kg



HERTMES III - biostimulare și aport de microelemente esențiale BIO

Hidrosolubil BIO care dirijează și intensifică procesele de transport, asimilare și transformare a nutrienților în plantă.

Compoziție minerală:

- 1% B solubil în apă
- 0,8% Cu chelat EDTA, solubil în apă
- 4,1% Fe chelat EDTA, solubil în apă
- 3,2% Mn chelat EDTA, solubil în apă
- 0,3% Mo solubil în apă
- 2,4% Zinc (Zn) chelat EDTA, solubil în apă

Beneficiile HERTMES III asupra culturii:

- Previne și combate principalele carențe ale plantelor horticole
- Crește activitatea microbiană în sol cu impact pozitiv asupra culturii.
- Crește toleranța plantelor la stres
- Îmbunătățește creșterea vegetativă și utilizarea eficientă a nutrienților aplicați
- Produs BIO

Condiții de utilizare pentru culturile de legume, căpșun, afin, plante ornamentale:

- Număr de aplicări: 2 - 4 - frecvența 14-21 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: creștere vegetativă - recoltare : 0,25-0,5 kg/1000 m² - 2-5 kg/ha sau 5-20 gr/10 l apă fertilizare localizată;

Condiții de utilizare pentru pomi, vita de vie:

- Număr de aplicări: 2 - 4 - frecvența 14-21 zile - în funcție de necesarul culturii, sol, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: de la pornirea în vegetație până la recoltare;
- Doza pe săptămână: 0,25-0,5 kg/1000 m² - 2-5 kg/ha sau 5-20 gr/10 l apă fertilizare localizată;

Se recomandă a se utiliza numai prin fertirigare! Se poate mixa cu fertilizanți de tip NPK BIO!

Diluție recomandată în apă (soluție bază) - 5% (5kg/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 5 kg



SEACTIV



SEACTIV VITAL - biostimulator foliar obținut din alge marine

Contine: glicin betaină și izo-pentil adenină



Produs complex de biostimulare destinat să sprijine creșterea plantelor, eficiența fotosintezei, înflorirea și absorbția eficientă a nutrienților, toate acestea contribuind la o sănătate optimă și un randament îmbunătățit al culturilor.

Compozitie:

- **complex organic SEACTIV** (brevetat international)
- **minerale: 9 N - 5 P₂O₅ - 4 K₂O - 0,05 Bor - 0,02 Cu - 0,02 Fe - 0,1 Mn - 0,01 Mo - 0,05 Zn**

Efecte asupra plantelor:

- stimulează și induce o creștere echilibrată vegetativă
- stimulează activitatea fiziologică
- creștere rezistentă la factorii de stres (termic, hidric, chimic și mecanic)
- intensifică activitatea fotosintetică
- crește durata de viață a sistemului foliar
- asigură un aport rapid de macro și microelemente

Condiții de utilizare pentru răsaduri, legume, vie, pomi, gazon:

- Număr de aplicări: 2 - 5 - frecvența 7-14 zile - în funcție de stadiul culturii, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: creștere vegetativă sau oricând apar factori de stres;
- Doza: 3-5 l/ha, 30-100 ml/10 l apă (în funcție de mărimea și vârsta plantelor - 30 ml răsaduri);

Diluție recomandată în apă - maxim 1% (1 l/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 0,1 L, 1 L, 10 L

Poate fi mixat cu Seactiv Magical (25 ml Vital + 25 ml Magical)



SEACTIV



SEACTIV MAGICAL - biostimulator foliar obținut din alge marine

Contine: glicin betaină și izo-pentil adenină



Produs complex de biostimulare destinat să sprijine creșterea plantelor, eficiența fotosintezei, înflorirea și absorbția eficientă a nutrienților, toate acestea contribuind la o sănătate optimă și un randament îmbunătățit al culturilor.

Compoziție:

- **complex organic SEACTIV** (brevetat international)
- **minerale: 12 CaO - 4 MgO**

Efecte asupra plantelor:

- previne și combate eficient carențele de Calciu și Magneziu
- scade riscul de apariție a botrytis-ului și crește rezistența plantei la acest patogen
- creștere rezistentă la factorii de stres (termic, hidric, chimic și mecanic)
- previne și crește rezistența la arsură solară și căderea fructelor
- previne Bitter Pit la măr și crește rezistența la crăpare la cireșe și tomate

Condiții de utilizare pentru răsaduri, legume, vie, pomi, gazon:

- Număr de aplicări: 2 - 5 - frecvența 7-14 zile - în funcție de stadiul culturii, condiții de cultura
- Stadiu de aplicare: creștere vegetativă-maturare fructe sau oricând apar factori de stres;
- Doza: 3-5 l/ha, 30-100 ml/10 l apă (în funcție de mărimea și vârsta plantelor);

Diluție recomandată în apă - maxim 1% (1 l/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 0,1 L, 1 L, 10 L

A nu se aplica pe căldură! (peste 24 grade)

Poate fi mixat cu Seactiv Vital (25 ml Vital + 25 ml Magical)



MAXIFRUIT - biostimulator foliar obținut din alge marine

Produs complex de biostimulare ce sporește capacitatea plantei de a produce hormoni cu impact pozitiv în formarea fructelor, reducerea avortării și uniformitatea calibrului acestora. Nu este un produs hormonal, obliga planta să își producă natural acești hormoni!

Compoziție:

- **complex organic NMX** (brevetat internațional)
- **minerale:** - 3 N - 7 P₂O₅ - 7 K₂O - 0,05 Mn - 0,1 Zn

Efecte asupra plantelor:

- susține fructificarea
- reduce riscul nefecundării - pre-floral
- reduce riscul avortării – post-floral
- stimulează umplerea fructului
- fructe cu dezvoltare normală
- nu deformează fructele
- întărește abilitatea plantelor de a sintetiza regulatori de creștere care vor influența procesul de fructificare

Condiții de utilizare pentru legume, vie, pomi și arbuști fructiferi:

Număr de aplicări:

- minim 2 consecutive - înainte de înflorire și la scuturarea petalelor (pomi, arbuști fructiferi, căpșun și vie)
- la 14 -21 zile la legume cu fructe (tomate, ardei, vinete, etc)

Doza: 2-3 l/ha, 30-50 ml/10 l apă (în funcție de mărimea și vârsta plantelor);

Diluție recomandată în apă - maxim 1% (1 l/100 l apă)

Ambalaje disponibile: 0,1 L, 1 L, 10 L

A nu se aplica dacă temperaturile sunt sub 5 grade !

Poate fi mixat cu Seactiv Vital (25 ml Vital+20 ml Maxifruit), dar nu este compatibil cu Seactiv Magical!



FertiActyl GZ - biostimulator radicular - Patent European 945000107 - Brevet Spaniol 9001813

Compoziție:

- **Complex FERTIACYL - Glicin Betaină+ Zeatină+ Acizi Humici și Fulvici activati**
- **minerale: 13 N - 0 P2O5 -5 K2O**

Efecte asupra plantelor:

- intensifică dezvoltarea radiculară, măbind substantial numărul perișorilor absorbanti (până la 30%)
- garantează mai puține pierderi la transplantare
- asigură o absorbție eficienta a elementelor nutritive - crește valorificarea de către plantă a îngrășămintelor aplicate!
- mai puține stopări in vegetație – mai puține întreruperi in creștere
- plante mai rezistente la factorii de stres
- asigura un start uniform si omogen a culturilor
- mobilizează nutrienții din sol - se poate aplica și in vegetație pentru a crește eficiența îngrășămintelor
- crește activitatea fotosintetica

Condiții de utilizare pentru legume, vie, pomi și arbuști fructiferi:

Număr de aplicări:

- la plantare - 1 - 2 aplicări in primele 14 zile de la plantare (2 aplicări cu doză la jumătate (2 X 0,5 l/1000 m²) sau doză întreagă o aplicare - 1 l/1000 m²)
- în vegetație - 1-3 aplicări cu 5 l/ha (0,5 l/1000 m²) - pentru regenerare sistem radicular și mobilizare elemente nutritive

Doza:

- după plantare - 5-10 l/ha (0,5 - 1 l/1000 m²) - in primele 14 zile (se poate mixa cu KSC I)
- răsaduri - 30-50 ml/10 l apă aplicare localizată (se uda răsadurile și se clătesc frunzele)

Se recomandă aplicarea prin fertirigare!

Ambalaje disponibile: 1 L



FertiActyl STARTER - un start reușit pentru orice cultură

Compoziție:

- **Complex FERTIACYL - Glicin Betaină+ Zeatină+ Acizi Humici și Fulvici activati**
- **minerale: 13 N - 5 P₂O₅ -8 K₂O**

Efecte asupra plantelor:

- intensifică dezvoltarea radiculară, măbind substantial numărul perișorilor absorbanti (până la 30%)
- garantează mai puține pierderi la transplantare
- asigură o absorbție eficientă a elementelor nutritive - crește valorificarea de către plantă a îngrășămintelor aplicate!
- mai puține stopări în vegetație – mai puține întreruperi în creștere
- plante mai rezistente la factorii de stres
- asigură un start uniform și omogen a culturilor
- mobilizează nutrienții din sol - se poate aplica și în vegetație pentru a crește eficiența îngrășămintelor
- crește activitatea fotosintetică

Condiții de utilizare pentru legume, vie, pomi și arbuști fructiferi:

Număr de aplicări:

- la plantare - 1 - 2 aplicări în primele 14 zile de la plantare (2 aplicări cu doză la jumătate (2 X 0,5 l/1000 m²) sau doză întreagă o aplicare - 1 l/1000 m²)
- în vegetație - 1-3 aplicări cu 5 l/ha (0,5 l/1000 m²) - pentru regenerare sistem radicular și mobilizare elemente nutritive
- *Foliar - doza 3-5 l/ha (minim 300 l apă/ha) - ceapă semănată direct (2 frunze adevărate), morcov/pătrunjel/păstârnac (2 frunze adevărate), cartof (la rebilonat)*

Doza:

- după plantare - 5-10 l/ha (0,5 - 1 l/1000 m²) - în primele 14 zile (se poate mixa cu KSC I)
- răsaduri - 30-50 ml/10 l apă aplicare localizată (se uda răsadurile și se clătesc frunzele)

Se poate aplica prin fertirigare sau foliar (trebuie să ajungă și pe pământ) la cartof, ceapa, morcov, etc!

Ambalaje disponibile: 1 și 10 L



EUROFERTIL TOP 51 - nutriție inteligentă, optimă și biostimulare

Compoziție:

- **Top-Phos și Physio Pro (fosfor neblocabil și biostimulare)**
- **minerale:**
- 4 % Azot amoniacal (N)
- 10 % anhidridă fosforică (P₂O₅)
- 20 % oxid de potasiu (K₂O) solubil în apă
- 2 % oxid de magneziu (MgO) solubil în apă
- 17 % anhidridă sulfurică (SO₃) totală
- 13 % SO₃ solubil în apă
- 12 % CaO
- 0,2 % bor total (B)
- 0,15 % zinc total (Zn)

Efecte asupra plantelor:

- asigură aportul optim de macro și microelemente nutritive
- Fosfor protejat (tehnologie patentată Top-Phos) și Physio Pro (extract alge brune, fitohormoni și aminoacizi)
- efect asupra solului, plantelor și nutriției.

Condiții de utilizare pentru legume, vie, pomi și arbuști fructiferi:

Aplicarea:

- fertilizare de bază - se recomandă utilizarea pe soluri cu pH sub valoarea de 7,5 sau în combinație cu Sulfammo
- fertilizare anuală - culturi perene (pomi, vie) - se recomandă încorporarea

Doza:

- 200-1000 kg/ha - în corelație cu consumul specific al culturii și analiza solului.

Pentru culturile cu ciclu scurt de vegetație (sub 60 zile) se recomandă aplicarea timpurie, în unele cazuri din toamnă.

Ambalaje disponibile: 50 și 600 kg

