

LISTA PRODUSELOR



Sprintene®

codiorgan®
rad. **A-50**

SAL-WAX® **Ca**

Floramec®

GREEN-UP®

Agropotación®

BOROCAL®

Agroxilato **K**

Calci AMEC®

New
alCaplant®

fitolin-AGRO®

CODIBOR-L®

CODIGREEN®

Agroxilato **Mg**

Agroxilato **Fe**

Agroxilato **Mix**



- Părțile componente a agronutrienților din acest catalog generic denumite **AMEC** sunt molecule de acizi organici carboxilici modificați, cu greutate moleculară mică, complet biodegradabili în sol și în plantă, siguri și prietenoși cu mediul.
- Moleculele AMEC reprezintă ultima generație de agenți organici de complexare a macro și microelementelor esențiale, aceștia făcând transportul și translocarea nutrienților în plantă mult mai ușoare, fără interferențe și direct la țintă.
- Moleculele AMEC sunt molecule care se găsesc în mod natural în plante și îndeplinesc în general funcții de transport pentru diferite substanțe. După transportul nutrienților, moleculele AMEC sunt metabolizate de plantă fiind surse de materie organică pentru acestea.
- **AGRONUTRIENȚII** - îngrășămintele tehnice complexate cu moleculele AMEC sunt produse unice, care cresc considerabil performanțele de absorbție a macro și microelementelor, ajută la creșterea puternică a proceselor metabolice, induc o intensificare a mecanismelor de imunitate naturale a plantelor, acestea făcând mult mai bine față diferiților factori de stres (salinitate, temperaturi mari, îngheț, umiditate, secetă, fum, gaze toxice, vânt, etc) și apărându-se mult mai bine de factori patogeni externi cum ar fi: fungi, bacterii, insecte, nematozi, etc.
- Pe scurt moleculele AMEC contribuie semnificativ la sănătatea plantei, a solului, a apei și a mediului în general.

Sprintene®

BIOSTIMULATOR DE CREȘTERE A PLANTELOR

- Stimulează creșterea rădăcinilor mărinđ puternic masa radiculară
- Stimulează puternic metabolismul pentru revenirea rapidă a plantelor din stres (transplantare, salinitate, frig, secetă, fum)
- Diminuează stresul cauzat de aplicarea hormonilor utilizați la stimularea tomatelor

Compoziție

MANGAN TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Mn)	1% w/w
ZINC TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Zn)	1% w/w
MATERIE ORGANICĂ ȘI FACTORI BIOLOGIC ACTIVI	80% w/w

Caracteristici

- SPRINTENE este un extract de plante cu rol în stimularea creșterii rapide a țesuturilor tinere și nediferențiate a plantelor, în special a rădăcinilor tinere. Conținutul său bogat în aminoacizi, zaharuri, polifenoli, vitamine și microelemente specifice acționează puternic și eficient pentru reducerea factorilor de stres cum ar fi: fum, frig, boli, salinitate, secetă, umezeală, exces de stimulare cu hormoni, etc și revenirea rapidă a plantei la parametri fiziologici normali.
- SPRINTENE este un produs natural pentru aplicare la sol prin apa de irigare și/sau aplicare foliară prin stropire pentru toate tipurile de culturi și în toate fazele de dezvoltare.



- Aplicare foliară și radiculară
- LICHID

Sprintene®

APLICAȚII

- **SPRINTENE** se utilizează pentru:
- Stimularea diviziunilor radiculare pentru dezvoltarea rapidă și intensă a unei mase radiculare bogate, puternic ramificate cu putere mare de absorbție
- Revenirea rapidă a plantelor din stresul de transplantare
- Activarea metabolismului pentru revenirea din orice fel de stres: fum, salinitate, umiditate, secetă, temperaturi extreme
- Regenerarea sistemului radicular afectat de boli vasculare, atac al dăunătorilor, salinitate excesivă
- reducerea stresului cauzat de stimularea cu hormoni a tomatelor (diminuarea simptomelor de „*FERIGĂ*”)

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- Înainte de semănare: Se imersează semințele într-o soluție cu concentrația de 1L Sprintene la 1000L apă timp de 2-4 ore pentru o germinare rapidă și uniformă.
- Pe paturile de germinație se aplică odată pe săptămână o udare prin stropire cu o doză de 2 l/1000l apă pentru o dezvoltare rapidă a frunzulițelor și a rădăcinilor;
- La transplantare se aplică radicular la prima irigare a plantelor cu 2 l/ha; Dacă condițiile sunt neprielnice se repetă tratamentul încă odată la 7 zile radicular și foliar;
- În situații de stres pentru o revenire rapidă se aplică o doză de 2l/ha radicular și foliar;
- Pentru reducerea fenomenului de ferigă se adaugă SPRINTENE în soluția de stimulare cu hormoni în doză de 50ml/10-12l apă împreună cu BOROCAL 50ml/10-12l apă.
- Pentru inducerea înfloririi se aplică SPRINTENE în doză de 2L/ha împreună cu FLORAMEC în doză de 10L/ha

➤ Ambalaje disponibile



Marcoser®
Seriouitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

codiorgan[®] rad. **A-50**

**FERTILIZATOR CU 50% AMINOACIZI LIBERI, ACTIVI
BIO-ACTIVATOR AL PROCESELOR METABOLICE
RADICULARE ȘI FOLIARE**

- Activează rapid și puternic dezvoltarea radiculară
- Biostimulează activitatea metabolică a plantei
- Protejează planta contra tuturor tipurilor de stres

Compoziție

AMINOACIZI LIBERI BIOLOGIC ACTIVI	50% w/w
AZOT TOTAL (N)	10% w/w
AZOT NITRIC (N)	1% w/w
AZOT ORGANIC (N)	9% w/w
FOSFOR TOTAL SOLUBIL IN APĂ (P ₂ O ₅)	13% w/w
POTASIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (K ₂ O)	15% w/w

Caracteristici

CODIORGAN A50 este un îngrășământ tehnic solid, total solubil în apă și foarte concentrat în aminoacizi liberi, biologic activi (**50% aminoacizi**). Compoziția sa concentrată cu aminoacizi liberi în matrice de NPK și adaosul de molecule AMEC cu rol de transportor, stimulează puternic funcțiile vitale ale plantei favorizând mărirea producției de aminoacizi și rată înaltă de diviziune celulară. Când este aplicat radicular compușii biologic activi din compoziția sa stimulează rapid și puternic creșterea rădăcinilor plantei și favorizează dezvoltarea și multiplicarea lor. În sol moleculele transportor din compoziția sa (moleculele AMEC) se combină imediat cu macro și microelementele disponibile, traversează rădăcina și le transportă în plantă acolo unde este nevoie de ele mărind astfel rata de asimilare a nutrienților de către plantă.



- **Aplicare radiculară și foliară**
- **SOLID**

codiorgan[®] rad. **A-50**

APLICAȚII

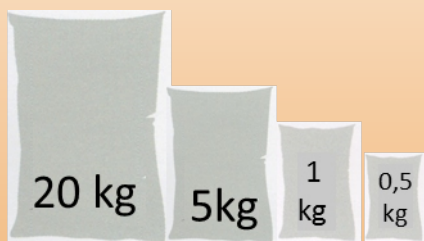
CODIORGAN A50 se utilizează pentru:

- Stimularea activității și dezvoltării radiculare puternice în toate tipurile de sol, la toate culturile și în toate fazele de dezvoltare;
- Activarea eficientă și creșterea activității biologice a solului din jurul sistemului radicular al plantelor favorizând mărirea masei radiculare și creșterea gradului de absorbție a apei și nutrienților;
- Stimularea proceselor metabolice vegetative în sensul regenerării rapide de noi țesuturi și organe: lăstari noi, frunze noi, sporirea masei foliare tinere;
- Creșterea activității metabolice a plantei pentru susținerea acesteia în momente cu maxime cerințe: înflorire, legare, dezvoltare intensă fructe, coacere;
- Revenirea rapidă a plantelor care au suferit un stres fiziologic sau de altă natură prin aportul foarte mare de aminoacizi biologic activi;
- Creșterea semnificativă a gradului de absorbție radiculară a nutrienților atunci când este aplicat radicular împreună cu alte îngrășăminte NPK.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- Se aplică în momentele cele mai critice pentru plantă cu scopul de a mări puternic activitatea metabolică a plantei și dezvoltarea radiculară și vegetativă.
- Pentru dezvoltarea radiculară puternică imediat după plantare și revenirea rapidă din stresul de transplantare dozele sunt de **2 kg/Ha/aplicare** la sol prin apa de irigare.
- Pentru dezvoltarea continuă a sistemului radicular și pentru creșterea gradului de absorbție a nutrienților din sol dozele sunt de 1-2 kg/ha/aplicare/săptămână.
- Foliar se aplică în doze de **3 kg/1000 l apă/ha** în momente cu cerințe maxime (înflorire, legare fructe, dezvoltare intensă a fructelor) sau pentru a reduce rapid și eficient efectele unui stres recent.
- Pentru regenerarea de masă foliară tânără (frunze noi, lăstari) se aplică foliar **CODIORGAN** în doză de **30 gr/10 l apă** împreună cu **CODIGREEN 50ml/10l apă**.

▶ **Ambalaje disponibile**



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

SAL-WAX[®]

Ca

NEUTRALIZATOR DE SĂRURI DIN SOL ȘI „STARTER” RADICULAR

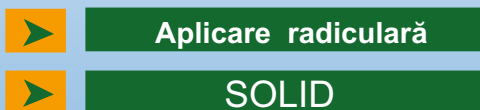
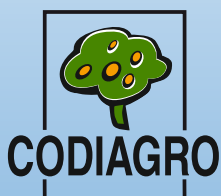
- Este un bioactivator radicular de ultimă generație
- Aplicat la transplantare are un puternic efect „starter” radicular
- Mobilizează resursele de calciu din sol și neutralizează sărurile toxice

Compoziție

CALCIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (CaO)	14% w/w
POTASIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (K ₂ O)	15% w/w
AZOT TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (N)	3% w/w

Caracteristici

- **SAL-WAX-CA** este un îngrășământ solid, nehormonal, cu aplicare strict radiculară. Este primul produs utilizat pentru neutralizarea sărurilor toxice din sol, mobilizează resursele de Calciu și Potasiu din sol și le pune la dispoziția plantelor fiind un **bio-activator radicular** de ultimă generație! Aplicat la transplantare dezvoltă un puternic „**efect starter**” la nivel radicular, grăbind pătrunderea și transportul apei și nutrienților în plantă.
- **SAL-WAX CA** conține 50% acizi organici carboxilici care funcționează ca neutralizatori ai sărurilor prezente în sol (azotați, sulfăți, fosfați, carbonați, cloruri, sodiu, aluminiu, metale grele etc), săruri acumulate prin administrarea repetată și în cantitate mare a diferitelor îngrășăminte cu aplicare la sol și reduce toxicitatea solurilor pe care s-au aplicat cantități foarte mari de gunoi de vacă, oaie sau pasăre.



SAL-WAX[®]

Ca

APLICAȚII

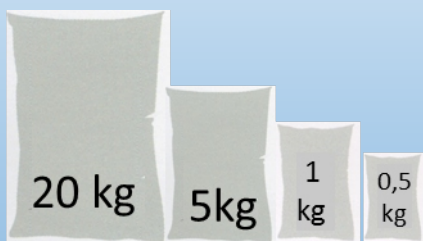
- **SAL-WAX CA** se utilizează pentru:
- Neutralizarea sărurilor toxice din sol
- Reducerea efectelor adverse în cazul utilizării în exces a îngrășămintelor (minerale sau organice) aplicate la sol
- Pentru mobilizarea CALCIULUI și a POTASIULUI din sol în condiții de salinitate ridicată
- Pentru dezvoltarea unui sistem radicular puternic și o mai bună absorbție a apei și nutrienților
- Neutralizarea metalele toxice (Aluminiu, Sodiu) și eliberarea microelementele blocate de aceste metale: Mangan, Fier, Zinc printr-o reacție de schimb: Sal-Wax se combină cu metalele toxice și pune la dispoziția plantelor microelementele esențiale;

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- La transplantare se aplică radicular **10 – 20 kg/ha**, în funcție de nivelul de salinitate al solului.
- Săptămânal, pe toată durata culturii se aplică **1-2 kg/ha** pentru dezvoltarea continuă în condiții cât mai optime a sistemului radicular.
- Pentru situațiile în care solul prezintă EC foarte ridicat (utilizarea de îngrășămintele minerale sau gunoi în exces) se recomandă o spălare prin inundare a solului urmată de o aplicare cu **SAL-WAX Ca** în doză de **1-3 kg/1000 m²** pentru neutralizarea sărurilor, mobilizarea resurselor de hrană și stimularea apariției de noi rădăcini.



Ambalaje disponibile



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură

Comuna MATCA, jud. Galați

Tel: 0236 836 366

Email: office@marcoser.ro

Website: www.marcoser.ro

Floramec®

**STIMULATOR DE ÎNFLORIRE REVOLUȚIONAR
STIMULATOR UNIC DATORITĂ MODULUI NATURAL ȘI
EFICIENT DE INDUCERE A ÎNFLORIRII FĂRĂ HORMONI!!!**

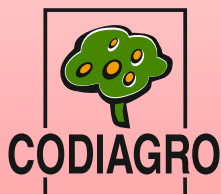
- Induce direct înflorirea rapidă și intensă a plantelor ce vor produce flori mai multe cu durată de viață mai lungă și mai fertile
- Induce indirect creșterea considerabilă a numărului de fructe legate, iar calitatea acestora va fi foarte bună
- Prin scurtarea distanței internodale se micșorează semnificativ dezvoltarea vegetativă excesivă a plantelor

Compoziție

CALCIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (CaO)	4,7% w/w
BOR TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (B)	0,3% w/w

Caracteristici

- **FLORAMEC** este un îngrășământ tehnic lichid, nehormonal, cu aplicare strict radiculară. Aplicarea sa radiculară induce direct înflorirea rapidă a plantelor ce vor produce flori cu durată de viață mai lungă, mai mari, mai numeroase și mai fertile.
- Indirect procentul de fructe legate este mult mai mare, iar calitatea acestora va fi foarte bună. De asemenea prin scurtarea distanței internodale se micșorează semnificativ dezvoltarea vegetativă excesivă a plantelor.
- **FLORAMEC** este recomandat pentru inducerea înfloririi și scurtarea internodiilor la culturile de tomate, castraveți, ardei, vinete, capsuni, pepeni și flori în general.



Floramec®

APLICAȚII

FLORAMEC se utilizează:

- Pentru inducerea cât mai rapidă a înfloririi
- Pentru creșterea numărului de flori viabile și creșterea numărului de fructe legate
- Pentru mărirea duratei de viață a florilor
- Pentru scurtarea semnificativă a distanței internodale
- Pentru schimbarea proceselor metabolice predominant vegetative către un metabolism dominant generativ
- Pentru generarea de noi fascicule radiculare puternic absorbante
- Modul natural și eficient de inducere a înfloririi a produsului de ultimă generație FLORAMEC se explică prin aceea că aplicarea la sol induce o puternică activitate la nivel radicular, apariția într-un timp foarte scurt de noi perișori absorbantși în paralel cu o producție celulară intensă de citochinine (hormoni responsabili cu procesele generative ale plantelor). Acumularea rapidă a hormonilor transmite un semnal puternic plantei în sensul inducerii funcției generative.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **FLORAMEC** este un produs cu aplicare strict radiculară prin fertiirigare pentru legume și plante ornamentale cu flori.
- Se aplică **săptămânal** pe toată perioada de înflorire a culturii în **doză de 10 l/ha** pentru culturi de legume ce înfloresc o perioadă definită: tomate, pepeni, cașuni.
- Se aplică **odată la două săptămâni** în **doză de 10 l/ha** la culturi cu înflorire continuă: castraveți, ardei, vinete, etc.
- Pentru un efect combinat mai puternic de inducere a apariției de noi rădăcini se poate aplica împreună cu o doză de **2 l/ha de SPRINTENE**.
- FLORAMEC se aplica întotdeauna singur și la sfârșitul irigării!!! Nu se amestecă cu alte îngrășăminte (cu excepția SPRINTENE) și se evită aplicarea de azot câteva zile înainte și după aplicarea sa!

 **Ambalaje disponibile**



Marcoser®
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

GREEN-UP[®]

REVITALIZANT BIOLOGIC ȘI STIMULATOR NEHORMONAL AL METABOLISMULUI

- Mobilizează rapid rezervele energetice ale plantei în momentele cu maxime cerințe - revitalizare biologică
- Stimulează și accelerează metabolismul orientând producții de fotosinteză direct către zonele cu cea mai intensă activitate
- Activează puternic căile metabolice implicate în procesele de apărare naturală a plantei împotriva stresurilor

Compoziție

FOSFOR SOLUBIL ÎN APĂ (P ₂ O ₅)	19% w/w
AZOT TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (N)	8% w/w

Caracteristici

- **GREEN-UP** este un produs nou nehormonal, de ultimă generație conceput pentru revitalizarea biologică a plantelor după momente de stres fiziologic (îngheț, frig, salinitate, atac de boli, fum, căldură, umiditate ridicată, etc.). Disponibilizează și mobilizează rapid rezervele energetice acumulate natural punându-le la dispoziția plantei în momente cu cerințe maxime (înflorire, mărire fructe, coacere).
- **GREEN-UP** este un îngășământ tehnic special creat pentru aplicare foliară la toate tipurile de culturi vegetale: legume, flori, pomi, plante ornamentale.



GREEN-UP[®]

APLICAȚII

GREEN-UP se utilizează:

- Pentru revenirea rapidă a plantelor ce au suferit un stres puternic: secetă, salinitate, căldură, fum, frig, înghețuri târzii, fitotoxicitate, atac patogen, etc;
- Pentru accelerarea metabolismului în momentele cele mai critice pentru plante ca înflorirea, legarea, mărirea fructelor, coacere;
- Ca regulă generală se poate spune că utilizarea GREEN-UP mobilizează rezervele energetice ale plantei și orientează producția fotosintetici direct către zonele cele mai active ale plantei la momentul aplicării.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- Pentru revenirea rapidă a plantei din situații de stres se recomandă o doză șoc de **100 - 200 mL / 10 L apă (1 - 2%)**. În mod normal doza șoc se aplică o singură dată la un ciclu de cultură.
- Pentru accelerarea și stimularea metabolismului plantei în perioadele cu cerințe mari de nutrienți se recomandă aplicarea odată la 10 - 15 zile cu doze cuprinse între **50 - 100 ml / 10L apă**. Pentru un efect mai puternic se recomandă împreună cu **100-200 ml/10 L apă de AGROPOTASION!**

Ambalaje disponibile



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

Agropotasi3n®

POTASIU ÎN CEA MAI ACCESIBILĂ FORMĂ PT PLANTE STIMULATOR AL METABOLISMULUI, POMPĂ NATURALĂ DE APĂ

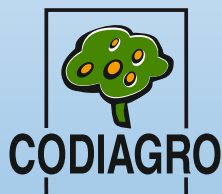
- Sursă curată de POTASIU (K) fără azotați, sulfati, cloruri, etc
- Îmbunătățește mărimea și forma fructelor, crește precocitatea, mărește concentrația de zaharuri conducând la fructe cu gust și aromă deosebite
- Accelerează procesul de fotosinteză și transportul de carbohidrați către fructe
- Scade ritmul de transpirație oferind plantei o rezistență crescută la factorii de stres: căldură, umiditate, salinitate, fitotoxicitate, secetă

Compoziție

POTASIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (K ₂ O)	20% w/w
pH	6,5 - 7

Caracteristici

- **AGROPOTASION** este un produs conceput special pentru absorbția ușoară și rapidă a potasiului de către plante. Mărește puternic capacitatea de aprovizionare a apei la nivel radicular conducând la fructe de mărime mai mare într-un timp mai mult mai scurt. Accelerează procesul de fotosinteză și reduce transpirația oferind plantei o rezistență mărită la factorii de stres: secetă, frig, boli, fitotoxicitate, salinitate, căldură, etc. Mărește dimensiunile fructelor, crește semnificativ precocitatea și îmbunătățește calitatea fructelor prin creșterea conținutului de glucide.
- **AGROPOTASION** este un îngășământ tehnic special creat pentru aplicare foliară la toate tipurile de culturi vegetale: legume, flori, pomi.



Agropotasi^on[®]

APLICAȚII

AGROPOTASION se utilizează:

- Pentru mărirea rapidă a fructelor, timpurietate și calitate ridicată
- La aplicarea împreună cu pesticide pentru scăderea fitotoxicității
- Pentru scăderea ratei de transpirație în condiții extreme de temperatură și umiditate
- Pentru revenirea plantelor ce au suferit un stres puternic: secetă, salinitate, căldură, fum, frig, înghețuri târzii, fitotoxicitate, atac patogen, etc;
- Pentru accelerarea metabolismului în momentele cele mai critice pentru plante ca înflorirea, legarea, mărirea fructelor, coacere;
- Ca regulă generală se poate spune că utilizarea AGROPOTASION, prin forma particulară a potasiului din compoziția sa și a conținutului bogat de AMEC induce rapid o creștere puternică a presiunii osmotice la nivelul frunzelor, presiune care se transmite la nivelul vaselor de transport și de aici la nivelul rădăcinilor astfel că planta își crește capacitatea de absorbție a apei și implicit a nutrienților chiar și în condiții stresante de mediu - „pompă naturală de apă”.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- Se aplică foliar începând cu faza de dezvoltare vegetativă a plantelor sau imediat după legarea primelor fructe în doze cuprinse între **50 - 200 mL / 10 L apă (0,5 - 2%)** în funcție de necesități. Aplicarea continuă săptămânal până la sfârșitul recoltărilor. Pentru un efect combinat mai puternic se recomandă aplicarea **AGROPOTASION 100-200 ml/10 l apă împreună cu GREEN-UP 50-100 ml/10 l apă.**
- Este compatibil cu majoritatea pesticidelor, recomandându-se aplicarea împreună cu acestea datorită efectului AGROPOTASIONULUI de scădere a nivelului de toxicitate a produselor de protecție a plantelor!



Ambalaje disponibile



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură

Comuna MATCA, jud. Galați

Tel: 0236 836 366

Email: office@marcoser.ro

Website: www.marcoser.ro

BOROCAL[®]

SURSĂ FOLIARĂ DE CALCIU, MAGNEZIU ȘI BOR PENTRU ASIMILARE RAPIDĂ DE CĂTRE PLANTE

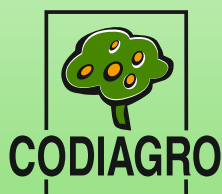
- Previne și corectează problemele legate de asimilarea CALCIULUI
- Îmbunătățește fiziologia plantei pentru rezistența la stresuri
- Întărește fructele pentru o rezistență mare la crăpare și deshidratare

Compoziție

CALCIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (CaO)	10% w/w
MAGNEZIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (MgO)	0,5% w/w
BOR TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ	0,3% w/w

Caracteristici

- BOROCAL a fost special creat pentru prevenirea și corectarea problemelor legate de integritatea, tăria, flexibilitatea și elasticitatea fructelor crude și dezvoltarea armonioasă a țesuturilor tinere ale plantei. De asemenea previne și problemele legate de asimilarea Calciului. Prin compoziția sa unică, BOROCAL reușește să îmbunătățească considerabil fiziologia plantei, reduce transpirația (rezistență mai mare la stresul hidric), mărește cantitatea de fenoli și pectine (atacul patogenilor se produce mult mai greu) rezultând în final o rezistență sporită în situații critice.
- BOROCAL, aplicat la înflorire, îmbunătățește legarea fructelor și previne căderea fructelor legate.



Aplicare foliară

LICHID

BOROCAL®

APLICAȚII

- **BOROCAL** se utilizează pentru:
- Prevenirea fiziopatiilor legate de asimilarea deficitară a Calciului (uscarea florilor, crăparea fructelor, ofilirea și uscarea marginilor frunzelor, înnegrirea pe interior a tomatelor, Blossom end rot, etc...)
- Întărirea frunzelor slab dezvoltate și a fructelor, reducerea transpirației;
- Dezvoltarea, fixarea și menținerea îndelungată a culorii fructelor și florilor.
- Prevenirea stresurilor cauzate de transplantare;
- Îmbunătățirea constituției celulare în fazele sensibile de înflorire și legare fructe prevenind stresul cauzat de ratele mari de transpirație (uscarea flori, avortarea fructelor legate);

➤ **Rolul aplicării BOROCAL:**

1. În faza de răsad, înainte de plantare:

Reducerea transpirației plântuțelor; Reducerea factorilor de stres; Accelerarea adaptării răsadurilor în ghivece.

2. În prima fază de dezvoltare a plantelor:

Îmbunătățirea dezvoltării țesuturilor noi; Grăbește adaptarea la noul substrat și la noii factori de mediu; Asigură formarea Pectaților de Calciu, compuși esențiali din structura tuturor pereților celulari.

3. Înainte de înflorire:

Asigură dezvoltarea normală a mugurilor florali; Îmbunătățirea numărului, calității și fertilității florilor; Prevenirea avortării fructelor legate.

4. În faza de dezvoltare a fructelor:

Dezvoltarea optimă a epitelii și membranelor exterioare; Asigură o mai mare elasticitate fructului; Mărește gradul de impermeabilitate a fructelor; Rezistență mărită la atacul fungilor, insectelor și afidelor; Nivel înalt de dezvoltare și fixare mărită a culorii în fruct; Scăderea bolilor fiziologice legate de carențele de Calciu (BER, crăpăre, decolorare).

5. Efecte după recoltare:

Rezistență mărită la transport și depozitare; Crește timpul de depozitare a fructelor; Scade nivelul transpirației, prevenind astfel deshidratarea fructelor.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **Borocal** se aplică foliar la toate tipurile de culturi de legume, flori, plante ornamentale, pomi fructiferi în de doze de **3-5 L/1000 l apă, la 10 - 15 zile** pe toată perioada de cultură!

➤ **Ambalaje disponibile**



Marcoser®
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

Agroxilato K[®]

FERTILIZATOR RADICULAR PE BAZĂ DE POTASIU (20% K₂O) DE ULTIMĂ GENERAȚIE

- Controlează nutriția cu POTASIU independent de oricare alți nutrienți cu care este asociat în mod obișnuit (azotat, fosfat, clorură, etc)
- Induce plantei un puternic efect de absorbție a apei la nivel radicular
- Stimulează transportul apei și nutrienților de la rădăcină spre frunze
- Stimulează transportul produșilor fotosintetici de la frunze către fructe obținându-se astfel fructe mai mari, mai timpurii, mai de calitate

Compoziție

POTASIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (K ₂ O)	20% w/w
FOSFOR TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (P ₂ O ₅)	5% w/w

Caracteristici

- **AGROXILATO-K** este un fertilizator revoluționar de ultimă generație cu un conținut bogat în carboxilat neutru de Potasiu. A fost creat special pentru a garanta o asimilare rapidă și eficientă a potasiului chiar și în situații de stres (salinitate, înghet, frig, boli, secetă, căldură, etc). Aplicarea sa prin fertiirigare reglează și îmbunătățește presiunea osmotică din rădăcini, ceea ce permite o mai buna absorbție și circulație a apei și a celorlalți nutrienți dinspre rădăcină spre vârfurile de creștere și fructe.
- În perioada creșterii fructelor, **AGROXILATO-K** îmbunătățește mărimea finală a fructului și crește concentrația de zaharuri în fruct. Eficiența **AGROXILATO-K** este dată de conținutul bogat de potasiu, împreună cu acizii organici cu greutate moleculară mică și moleculele AMEC. Această compoziție îmbogățește substanțial aflusul de apă în plantă și îi dă acesteia o rezistență sporită în condiții de stres ridicate.



- Aplicare radiculară
- LICHID

Agroxilato K[®]

APLICAȚII

AGROXILATO-K se utilizează pentru:

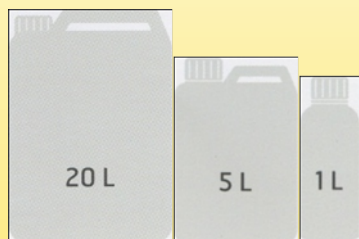
- Mărirea rapidă a fructelor
- Stimularea în cel mai rapid și eficient mod a asimilării POTASIULUI și APEI la nivel radicular în momentele cu cele mai mari cerințe de elemente nutritive pentru plante: creștere vegetativă puternică, condiții de stres salin, secetă, etc
- Creșterea conținutului de zaharuri în fructe pentru obținerea de fructe mult mai dulci
- Reducerea stresului datorat salinității și secetei din perioadele călduroase
- Îmbunătățirea stării generale de turgescență a plantei și fructelor (planta este aprovizionată optim cu apă și nu prezintă semne de ofilire, iar fructele sunt ferme)

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- AGROXILATO-K este un produs cu aplicare la sol prin apa de irigare utilizat la toate tipurile de culturi horticoale: legume, pomi fructiferi, viță de vie;
- **Se aplică 10-20 L/ha săptămânal în perioada de dezvoltare a fructelor.**
- Produsul AGROXILATO-K nu are nici o contraindicație la aplicarea împreună cu alte tipuri de îngrășăminte NPK și poate fi utilizat pe toate tipurile de sol sau în sistem hidroponic.



Ambalaje disponibile



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

Calci AMEC®

STIMULATOR AL ABSORBȚIEI CALCIULUI LA NIVEL RADICULAR

- Stimulează absorbția CALCIULUI în cele mai stresante condiții: salinitate ridicată, secetă, temperaturi extreme, etc.
- Disponibilizează resursele de CALCIU blocat în sol
- Mărește rezistența plantelor la diferite tipuri de stres
- Crește rezistența fructelor la transport și depozitare

Compoziție

CALCIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (CaO)	20% w/w
MAGNEZIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (MgO)	2% w/w

Caracteristici

➤ **CalciAMEC** a fost special dezvoltat pentru a forța asimilarea radiculară a Calciului de către plante chiar și în cele mai stresante condiții: secetă, salinitate excesivă, pH acid sau bazic, atac de nematozi, etc. Aplicarea sa previne și corectează problemele de fertilitate, integritate, flexibilitate și elasticitate ale fructelor tinere aflate în dezvoltare vegetativă puternică. De asemenea aplicarea sa previne căderea florilor și avortarea fructelor în perioade stresante pentru plante: căldură excesivă, frig, umezeală, salinitate, conținut ridicat de azot în sol. Răspunsul rapid și eficient este rezultatul conținutului bogat de CALCIU și MAGNEZIU aflat într-o combinație unică cu molecule AMEC - transportori biologici în plantă de ultimă generație. Acest amestec îmbunătățește semnificativ fiziologia plantelor, reduce transpirația prin întărirea și impermeabilizarea pereților celulari, crește rezistența plantelor la stresuri, crește și prelungește rezistența fructelor la transport și depozitare, disponibilizează resursele de Calciu și Potasiu blocate în sol și le pune la dispoziția plantelor.





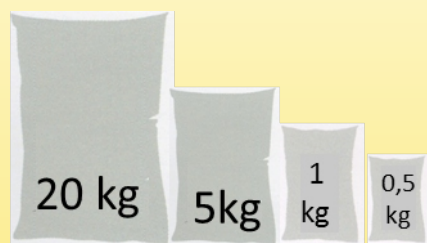
APLICAȚII

- **CALCIAMEC** se utilizează pentru:
- Îmbunătățirea asimilării calciului și a altor elemente nutriționale în perioadele cu cerințe maxime de nutrienți
- Îmbunătățirea fermității și prelungirea perioadei de transport și depozitare a fructelor
- Asigurarea unei dezvoltări radiculare maxime în condiții de salinitate sau lipsă de CALCIU

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **CalciAMEC** este un produs solid creat pentru aplicare la sol pentru toate tipurile de culturi vegetale: legume, flori, pomi, arbuști, plante ornamentale;
- Doza recomandată este de **2 – 3 kg/ha pe săptămână**.
- În perioadele maxime de sarcină se pot aplica până la **5 kg/ha** pentru menținerea la parametri optimi a rădăcinilor, asigurarea asimilării maxime de Ca și nutrienți esențiali de către plante.
- Se poate utiliza împreună cu Azotatul de Calciu în raport de 1:5 sau 1:4 (200gr sau 250gr Calciamec la 1000gr Azotat de Calciu) pentru o utilizare maximă a Calciului de către plante.

➤ **Ambalaje disponibile**



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

New

alCaplant®

CALCIU ÎN STARE PURĂ

- Cel mai nou și eficient tip de îngrășământ cu CALCIU
- Ideal pentru solurile degradate cu salinitate ridicată și pH scăzut
- Prima sursă de calciu mineral ce poate fi aplicat prin fertiirigare

Compoziție

CALCIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (CaO)

35% w/w

Caracteristici

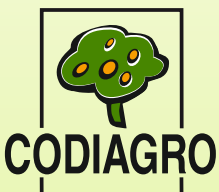
Se prezintă sub formă de suspensie coloidală vâscoasă (FLOW).

Este cea mai ușoară metodă de a rezolva problema aprovizionării cu calciu atât în sol cât și pentru plantă.

Datorită formulării sale este cu mult superior oricărui alt îngrășământ pe bază de calciu fiind liber de saruri.

Nu se spală odată cu irigarile ulterioare asigurând sursa de calciu pentru o perioadă mai lungă de timp.

Diminuează stresul salin din sol prin neutralizarea sarurilor din solurile sarate.



Aplicare radiculară



LICHID

New

alCaplant®

APLICAȚII

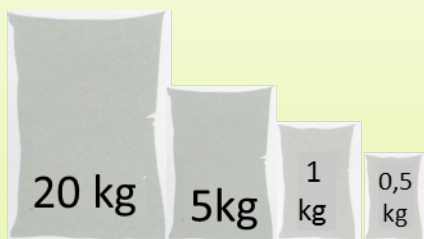
ALCAPLANT se utilizează pentru:

- Asigurarea CALCIULUI în cultură pe orice tip de sol și prevenirea fiziopatiilor legate de calciu
- Corectarea pH-lui și îmbunătățirea structurii solurilor acide
- Imobilizarea substanțelor toxice din sol cum ar fi Aluminiu, Sodiu, metale grele etc
- Creșterea absorbției elementelor nutritive la nivel radicular.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- Agitați energic ambalajul cu Alcaplant și amestecați conținutul cu un volum egal de apă în agitare continuă, adăugați soluția obținută în tancul de fertilizare fără a depăși concentrația de 1 % pentru a se evita depunerea pe fundul bazinului de fertilizare.
- Alcaplant se aplică doar la începutul irigării, iar după aplicare se continuă irigarea o perioadă de timp pentru a se evita depunerea și înfundarea instalației de picurare.
- De la începutul sezonului funcție de tipul de sol se recomandă folosirea unei doze de **3-5 kg / ha** până la un consum anual de **50 – 100 kg / ha**.
- În cazul unor probleme de salinitate ridicată sau pH acid trebuie contactat un specialist Marcoser / se poate aplica o doză de 20 kg/ha.

▶ **Ambalaje disponibile**



Marcoser®
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

fitolin-AGRO[®]

STIMULATOR AL ACTIVĂRII BIOMECANISMELOR DE APĂRARE NATURALE A PLANTELOR

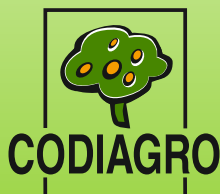
- Stimulează căile metabolice responsabile cu răspunsul natural de apărare contra agenților patogeni de origine fungică
- Sursă concentrată de FOSFOR și POTASIU

Compoziție

FOSFIT DE POTASIU	50% w/w
pH	5

Caracteristici

➤ **FITOLIN-AGRO** este un fertilizator lichid cu 50% FOSFIT de POTASIU care combină efectul standard al elementelor fosfor și potasiu cu puterea ionului fosfonat cu rol de stimulator puternic al imunității naturale a plantelor, acestea apărându-se singure de o serie întreaga de agenți externi. Fitolin Agro are un puternic efect fungistatic asupra a numeroși patogeni, plantele având o putere mare de apărare față de o serie întreagă de agenți externi (în special de fungi din genul Oomicete – *Phytophthora spp.*, *Fusarium spp.*). Acest efect se datorează formei speciale a fosforului (ion fosfit) formă care nu poate fi utilizată de fungi ca sursă de fosfor, ei putând asimila doar forma fosfat. Aplicat constant radicular forma fosfit a fosforului va fi prezentă pentru perioade lungi în vasele de transport ale plantei, în tulpina, în frunze și în acest fel fungii prezenți neputând asimila timp îndelungat fosforul (element esențial utilizat ca sursă de energie de către fungi) nu se mai pot divide și în scurt timp vor muri.



- Aplicare foliară și radiculară
- LICHID

fitolin-AGRO®

APLICAȚII

- **FITOLIN-AGRO** se utilizează pentru:
 - Sursă foliară și radiculară de fosfor și potasiu în momentele cu cerințe maxime pentru aceste elemente (înflorire, legare fructe, maturare);
 - Stimularea și creșterea puternică a imunității naturale a plantelor pentru un raspuns eficient la atacul agenților externi.
 - Aplicarea împreună cu fungicide pentru mărirea și prelungirea efectelor de distrugere eficientă a patogenilor.

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **Foliar** se aplică în doze săptămânale de **3 - 5 L / 1000L apă**, începând de la înflorire până la maturarea fructelor.
- **Radicular** prin apa de irigare se aplică **5 - 8 L / Ha** pe săptămână pentru creșterea mecanismelor imunitare naturale a plantei destinate apărării față de atacurile agenților externi!
- Deoarece **FITOLIN-AGRO** are puternic **EFACT FUNGISTATIC** se recomandă aplicarea sa radiculară imediat după plantare împreună cu produse fungicide pentru un efect combinat mai puternic de combatere a bolilor vasculare de natură fungică.



Ambalaje disponibile



Marcoser®
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură

Comuna MATCA, jud. Galați

Tel: 0236 836 366

Email: office@marcoser.ro

Website: www.marcoser.ro

CODIBOR-L[®]

BOR ORGANIC PENTRU TOATE CULTURILE UȘOR DE APLICAT, UȘOR DE ASIMILAT

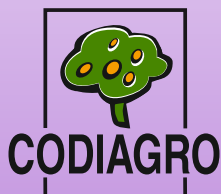
- Previne și corectează problemele legate de asimilarea BORULUI
- Îmbunătățește fiziologia plantei pentru rezistența la stresuri
- Îmbunătățește procesul de înflorire și legare a fructelor

Compoziție

BOR TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (B)	10% w/w
AGENT DE COMPLEXARE	ETANOLAMINA

Caracteristici

- **CODIBOR - L** este un îngrășământ cu BOR complexat 100% cu agentul de complexare organic etanolamina ceea ce îi conferă un nivel foarte înalt de solubilitate și asimilabilitate în ambele forme de aplicare - radiculară și foliară.
- Aplicarea **CODIBOR-L** corectează deficiențele de BOR, previne și corectează legarea slabă a fructelor și malformațiile frunzelor. De asemenea mărește semnificativ asimilarea Fosforului și a Potasiului, îmbunătățește dezvoltarea vegetativă și formarea pereților celulari. **CODIBOR-L** mărește fertilitatea polenului, astfel încât acesta își păstrează viabilitatea în condiții extreme (atât la temperaturi scăzute cât și la temperaturi înalte) și sporește rezistența plantelor la stresuri.



- Aplicare foliară și radiculară
- LICHID

CODIBOR-L[®]

APLICAȚII

- **CODIBOR-L** se utilizează pentru:
 - Prevenirea și corectarea tuturor deficiențelor de BOR pentru orice tip de cultură (legume, rădăcinoase, flori, pomi fructiferi, arbuști, plante ornamentale);
 - Îmbunătățirea fertilității plantelor;
 - Îmbunătățirea formării pereților celulari în special la nivelul fructelor;
 - Îmbunătățirea calității legumelor rădăcinoase;

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **CODIBOR-L** este un produs cu BOR concentrat special creat pentru utilizare eficientă atât la administrarea foliară cât și radiculară pentru toate tipurile de culturi;
- **Pentru administrarea foliară se recomandă o doză de 1-2 L/ha.**
- Se recomandă un tratament foliar înainte de începutul perioadei de înflorire și se continuă cu 2 tratamente foliare după legarea fructelor.
- Pentru administrarea radiculară **doza este de 3 L/Ha** la fiecare aplicare prin apa de irigare.

➤ Ambalaje disponibile



Marcoser[®]
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro



CODIGREEN®

ÎNGRĂȘĂMÂNT FOLIAR CU AZOT ASIMILĂRE RAPIDĂ, EFECT IMEDIAT

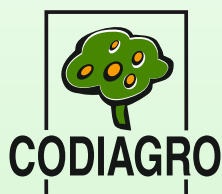
- Previne și corectează problemele legate de carențele de AZOT
- Induce o dezvoltare vegetativă mai intensă
- Induce crearea de noi țesuturi și organe vegetative (lăstari, frunzulițe)
- Îmbunătățește funcțiile de regenerare vegetativă a plantelor

Compoziție

AZOT TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (N)	15% w/w
AZOT UREIC (N)	10,5 w/w
AZOT AMONICAL (N)	4,5 w/w

Caracteristici

➤ **CODIGREEN** este un fertilizator cu conținut foarte mare de Azot organic complexat cu acizi carboxilici. Compușii speciali cu azot organic din compoziția sa constituie o bogată sursă de nutrienți care ajută planta să-și formeze într-un timp foarte scurt propriile rezerve de molecule biologice esențiale cum ar fi: aminoacizi, polioli, carbohidrați, etc. Aceste rezerve acumulate rapid devin sursă de energie pentru plantă disponibile în cele mai importante momente de dezvoltare: înflorire, legare, mărire fructe dar și în momente de stres: temperaturi scăzute sau înalte, secet, salinitate, boli, etc. Efectele rapide și vizibile ale aplicării CODIGREEN sunt datorate compoziției speciale de Azot cu acizi carboxilici, amestecul îmbunătățind fiziologia plantei prin creșterea fotosintezei, creșterea rezervelor biologice esențiale, creșterea asimilării de nutrienți, toate acestea conducând la o explozie vegetativă rapidă prin dezvoltarea de noi frunzulițe, noi lăstari și o înverzire puternică a plantei.



Aplicare foliară

LICHID



CODIGREEN®

APLICAȚII

- **CODIGREEN** se utilizează pentru:
 - Punerea rapidă și eficientă la dispoziția plantei de Azot organic în cea ușor asimilabilă formă, prin aplicare foliară, pentru o dezvoltare vegetativă intensă în perioadele cu cerințe mari de nutrienți și în perioadele de stres cauzate de frig, temperaturi mari, secetă, vânt, atac de boli, defrunzire parțială, etc;
 - Inducerea apariției de noi meristeme de creștere și de noi organe vegetative - lăstari noi, frunzulițe noi;
 - Îmbunătățirea și accelerarea diviziunii celulare a vârfurilor noi de creștere, mărirea rapidă a masei vegetative a plantelor, întinerirea și înverzirea plantele;

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **CODIGREEN** este un produs creat pentru aplicare foliară pentru toate tipurile de culturi: legume, flori, plante ornamentale, pomi, etc.
- **DOZELE RECOMANDATE SUNT:**
 - Pentru dezvoltarea masei vegetative la legume se aplica o **doza de 0,3%, 2 - 3 L / ha**. Pentru salată, spanac, varză se poate aplica o doză de **0,5 - 0,7%, 5 - 7 L/ha**.
 - Pentru generarea de noi vârfuri de creștere, refrunzire la castraveții defoliați, generare de noi lăstari se aplică o **doza de 0,5% CODIGREEN** împreună cu **CODIORGAN A50 în doza de 0,3%**.

Ambalaje disponibile



Marcoser®
Seriozitate și Profesionalism în Agricultură
Comuna MATCA, jud. Galați
Tel: 0236 836 366
Email: office@marcoser.ro
Website: www.marcoser.ro

Agroxilato Mg

CORECTOR DE ULTIMĂ GENERAȚIE AL CARENȚELOR DE MAGNEZIU

- Magneziu complexat organic cu înaltă eficiență și asimilare directă
- Magneziu în cea mai asimilabilă formulare pentru plante

Compoziție

MAGNEZIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (MgO)

15% w/w

Caracteristici

➤ **AGROXILATO-Mg** este un corector superior, de ultimă generație al deficiențelor de MAGNEZIU și se găsește formulat ca și Carboxilat de Magneziu.

AGROXILATO-Mg **NU** este un chelat de Magneziu ci o combinație avansată de ultimă generație între acizi carboxilici modificați cu greutate moleculară mică (molecule AMEC) cu rol de transportori în plantă și MAGNEZIU.

Înalta sa eficiență de penetrare foliară/radiculară și transport la țintă în plantă a Magneziului este dată de moleculele cu rol de transportori AMEC. **Agroxilato-Mg** este total liber de orice tip de agenți de complexare care ar putea provoca fitotoxicitate pentru plante cum ar fi: cloruri, sulfatați, EDTA, etc în acest fel nu există riscul arderii frunzelor în urma aplicării foliare sau a rădăcinilor în cazul aplicării radiculare.

APLICAȚII

AGROXILATO-Mg se utilizează pentru:

➤ Prevenirea și corectarea rapidă și eficientă a simptomelor cauzate de lipsa Magneziului la toate culturile

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

➤ **AGROXILATO-Mg** se poate utiliza pentru orice cultură și tip de sol atât foliar cât și radicular!

➤ Se recomandă aplicarea preventivă a corectorului, foliar prin stropire, cu doze cuprinse între **0,25 - 0,3% (2,5-3kg/1000 lapă/ha)**.

➤ Radicular se aplică **2-3 kg/ha** de 3 - 4 ori pe parcursul ciclului de cultură.

➤ În cazurile în care se observă carențe severe de Magneziu se aplică **AGROXILATO-Mg** foliar cât mai curând indiferent de faza de dezvoltare a plantei, apoi se aplică radicular pentru o aprovizionare corespunzătoare a solului cu Magneziu.



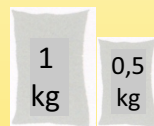
Ambalaje disponibile



Aplicare foliară și radiculară



SOLID



Agroxilato Fe[®]

CORECTOR DE ULTIMĂ GENERAȚIE AL CARENȚELOR DE FIER

- Fier complexat organic cu înaltă eficiență și asimilare directă
- Fără EDTA, EDDHA sau alți chelați chimici

Compoziție

FIER TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Fe)

10% w/w

Caracteristici

- **AGROXILATO-Fe** este un îngrășământ modern cu eficacitate înaltă în corectarea deficiențelor de Fier. Fierul din compoziția **AGROXILATO-Fe** nu este chelatat mineral ci este complexat organic cu acizi dicarboxilici cu greutate moleculară mică. Moleculele din **AGROXILATO-Fe** sunt ultima generație de molecule transportoare în plantă pentru toate tipurile de microelemente. Aceste molecule reprezintă o adevărată inovație datorită înaltei eficiențe în penetrarea și transportul microelementelor în plantă. Acest lucru se datorează faptului că acizii dicarboxilici din componența **AGROXILATO-Fe** sunt imediat recunoscuți și preluați integral de către plantă fără efecte adverse de fitotoxicitate și apoi utilizate în multiple căi metabolice.
- **AGOXILATO-Fe** se recomandă pentru prevenirea și corectarea rapidă și eficientă a simptomelor cauzate de lipsa Fierului la toate culturile.

APLICAȚII

AGROXILATO-Fe se utilizează pentru:

- Prevenirea și corectarea rapidă și eficientă a simptomelor cauzate de lipsa Fierului la toate culturile

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **Agroxilato-Fe** este un produs cu aplicare foliară la toate culturile (legume, flori, vii, livezi, plante ornamentale) și în culturile hidroponice. În cazul în care există deficiențe de Fier manifestate mai ales prin cloroze apicale (decolorarea vizibilă a vârfurilor plantelor din verde spre galben) se aplică Agroxilato-Fe cât mai curând posibil indiferent de faza de dezvoltare a plantelor.
- Pentru toate culturile dozele recomandate sunt cuprinse între **2 – 2,5 kg/hectar /1000 l apă la prin aplicare foliară!**



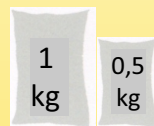
Ambalaje disponibile



Aplicare foliară



SOLID



Agroxilato Mix[®]

MIX DE MICROELEMENTE PENTRU CORECTAREA CARENȚELOR NUTRIȚIONALE

- Microelemente complexate cu acizi dicarboxilici

Compoziție

MAGNEZIU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (MgO)	10% w/w
BOR TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (B)	1% w/w
ZINC TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Zn)	3% w/w
CUPRU TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Cu)	0,5% w/w
MANGAN TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Mn)	1% w/w
MOLIBDEN TOTAL SOLUBIL ÎN APĂ (Mo)	0,1% w/w
Interval de stabilitate a pH-ului	1 - 10

Caracteristici

- AGROXILATO-MIX este un corector de deficiențe de conține microelemente esențiale sub formă de compuși organici dicarboxilici. Înalta eficiențe de pătrundere foliară și transport a microelementelor este dată de combinația unică cu moleculele cu rol de complexare dar și de transportori în plantă AMEC. Compușii din AGROXILATO-MIX sunt liberi de orice agenți de complexare ce ar putea fi toxici pentru plante cum ar fi: cloruri, sulfați, carbonați, EDTA, etc.

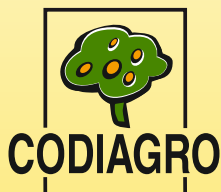
APLICAȚII

AGROXILATO-MIX se utilizează pentru:

- Prevenirea și corectarea rapidă și eficientă a simptomelor cauzate de lipsa microelementelor la toate culturile

DOZE ȘI MOD DE APLICARE

- **Agroxilato-MIX** este un produs creat pentru aplicare foliară prin stropire și ca sursă de microelemente în soluțiile nutritive utilizate în culturile hidroponice. cu aplicare foliară la toate culturile (legume, flori, vii, livezi, plante ornamentale) și
- Se recomandă aplicările preventive săptămânale în doze de 2,5-3 kg/ha. Dacă există semne clare de carențe se aplică cât mai curând posibil, indiferent de faza de dezvoltare a plantei cu doze cuprinse între 30-50 ml/10L apă.



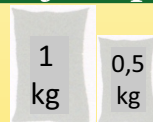
Ambalaje disponibile



Aplicare foliară



SOLID



Tabel de compatibilitate a agronutrienților cu aplicare la sol

	SAL-WAX Ca	Calciamec	CODIORGAN A-50	FLORAMEC	AGROXILATO-K, MIX, Fe, Mg	FITOLIN AGRO	SPRINTENE
SAL-WAX Ca		P	C	N	C	N	C
Calciamec	P		C	N	C	N	C
CODIORGAN A-50	C	C		N	C	C	C
FLORAMEC	N	N	N		N	N	C
AGROXILATO-K (Zn, Mn, Fe, Mg)	C	C	C	N		C	C
AgroxilatoMIX	N	N	C	N	C	N	C
FITOLIN AGRO	N	N	C	N	C		C
SPRINTENE	C	C	C	C	C	N	
Azotat de amoniu	C	C	C	N	C	C	C
Azotat de calciu	C	C	N	N	C	N	C
Azotat de potasiu	C	C	C	N	C	C	C
Azotat de magneziu	C	C	C	N	C	C	C
Ingrasaminte NPK solubile	N	N	C	N	C	C	C
Ingrasaminte NPK lichide neutre	N	N	C	N	C	C	C
Acid fosforic	N	N	N	N	N	N	N
Acid nitric	N	N	N	N	N	C	N
Carbonati	N	N	N	N	N	N	N
Chelati cu Fier	N	N	C	N	C	N	C
Chelati EDTA	N	N	C	N	C	N	C
Aminoacizi de sinteza	C	C	C	N	C	N	C
Aminoaciz de hidroliza	N	N	C	N	C	N	C

Tabel de compatibilitate a agronutrienților cu aplicare foliară

	BOROCAL	AGROPOTASION	GREEN-UP	AGROXILATO	CODIBOR-L	SPRINTENE	FITOLIN AGRO
BOROCAL		C	N	C	C	C	N
AGROPOTASION	C		C	C	C	C	C
GREEN UP	N	C		C	C	C	C
AGROXILATO	C	C	C		C	C	C
CODIBOR-L	C	C	C	C		C	C
SPRINTENE	C	C	C	C	C		C
FITOLIN AGRO	N	C	C	C	C	C	
Insecticide	C	C	C	C	C	C	P
Fungicide	C	C	C	C	C	C	P
Acaricide	C	C	C	C	C	C	N
Pesticide cuprice	N	N	N	N	N	N	N
Pesticide cu fosfor	N	C	C	C	C	C	C
Calciu	C	C	N	C	C	C	N
Fier	N	C	N	C	N	C	N
E.D.T.A.	N	N	N	N	N	C	N
Carbonati	N	N	N	N	N	N	N

N – necompatibil, C – compatibil, P – partial compatibil

Pentru orice informatii legate de agronutrienți nu ezitați să contactați Departamentul Tehnic al MARCOSER!