



BIOSTIMULATORI ȘI FERTILIZANȚI FOLIARI

REPUBLICA MOLDOVA

2022

STIMULEAZĂ POTENȚIALUL CULTURILOR TALE!



SeaMaxx® SL

Biostimulator

- Soluție de extract natural din alge marine, bogată în hormoni și alți compuși organici care stimulează creșterea culturilor și este formulată împreună cu o serie de macro și microelemente.
- SeaMaxx® conține și oligozaharide care au rolul de a declanșa anumite substanțe de apărare a plantelor împotriva atacurilor patogenilor.
- Stimulează puternic metabolismul plantelor, facilitând preluarea ușoară a nutrienților și sinteza de carbohidrați.

Descoperiți tehnologia completă FMC pe site-ul www.fmcagro.ro

SeaMaxx® SL este marcă comercială sau afiliată FMC Corporation.

UTILIZAȚI PRODUSELE DE PROTECȚIA PLANTELOR ÎN SIGURANȚĂ ȘI CU RESPONSABILITATE. CÂND APLICAȚI PRODUSE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, URMAȚI ÎNTOTDEAUNA INSTRUCȚIUNILE MENTIONATE PE ETICHETĂ.

CUPRINS

BIOSTIMULATORI ȘI FERTILIZANȚI FOLIARI

2

AgroBor®	4
Foliar Extra® SL	5
ManZinc® SC	6
SeaMaxx®	7
Vertex® HI-N 34	9

INFORMAȚII UTILE

10

Sinergismul și antagonismul elementelor din sol	12
Influența reacției solului (pH) asupra asimilării elementelor nutritive	14
Determinarea carentelor nutritive de macro și microelemente	15

BIOSTIMULATORI ȘI FERTILIZANȚI FOLIARI



PRODUS	PAGINA
AgroBor® SL	4
Foliar Extra® SL	5
ManZinc® SC	6
SeaMaxx® SL	7
Vertex Hi-N 34® SL	9



AGROBOR® SL

Îngrășământ lichid anorganic pentru corectarea carențelor constatare de bor și molibden ale culturilor

CONTINUT	bor (B) ca bor-etanolamină: 150 g/l molibden (Mo): 7,5 g/l	
100 % solubil în apă	PH: 7,5-8,5	Densitate: 1,34-1,36

IMPORTANTĂ PRODUSULUI AGROBOR® PENTRU CULTURI:

- Microelementul bor (B) are un rol important pentru reglarea conținutului de apă în celule, translocarea zaharurilor precum și pentru formarea și dezvoltarea sănătoasă a polenului. Carența de bor cauzează probleme în metabolismul rapiței și culturii de floarea-soarelui, moartea vârfului de creștere, unele anomalii. Deficitul de bor se observă cel mai des la solurile acide și cu conținut mare de calciu și/sau magneziu, întrucât calciul este antagonistul borului la asimilarea sa din sol. Semnul principal pentru existența unei carente de bor la rapiță este înflorirea continuă și incapacitatea plantei de a forma semințe în păstăi. Marginile frunzelor se înroșesc treptat și, în urma acesteia, frunzele cad. Carența de bor la rapiță scade rezistența plantelor la temperaturi mici și crește riscul de îngheț și apariția daunelor în perioada de iarnă. Introducerea molibdenului (Mo) duce la creșterea producției de rapiță în medie cu 200-300 kg/ha (conform datelor lui HGCA Research Review OS5). Este constatat faptul că aplicarea foliară a molibdenului (Mo) este cea mai eficace în combinație cu bor (B). La viața de vie, borul este legat de diviziunea și creșterea celulelor, formarea florilor, creșterea tubului polinic, intensitatea culorii boabelor, inițierea fructului, metabolismul glucidelor, sinteza aminoacizilor, metabolismul hormonului de creștere auxină și a fenolilor.
- În cantități mici molibdenul are un rol important pentru „prinderea” azotului din sistemele enzimatice și pentru reducerea cantității de nitrați.

MOMENTUL ȘI DOZELE DE APLICARE:

- AGROBOR® se aplică după faza de 3 frunze a culturii, când există o masă foliară suficientă pentru preluarea produsului la stropire sau oricând curența de bor este instalată sau așteptată (preventiv).

- **Rapiță pentru ulei:** 1 - 2 l/ha
- **Cereale:** 1 - 2 l/ha
- **Porumb:** 1 - 2 l/ha
- **Floarea-soarelui:** 1 - 2 l/ha
- **Sfeclă de zahăr:** 1 - 3 l/ha
- **Cartof:** 2 - 5 l/ha
- **Viță de vie:** 1 - 2 l/ha.
- **Volumul soluției de lucru:** 200-1000 l/ha în funcție de cultură.

FOLIAR EXTRA® SL

Fertilizant foliar, soluție de îngrășământ NPK cu nutrienți secundari (magneziu) și micronutrienți (bor, cupru, mangan și zinc), pentru culturi agricole

CONTINUT	azot (N): 120 g/l fosfor (P_2O_5): 80 g/l potasiu (K_2O): 40 g/l magneziu (MgO): 24 g/l bor (B): 0,4 g/l cupru (Cu): 0,08 g/l mangan (Mn): 2,3 g/l zinc (Zn): 0,09 g/l
100 % solubil în apă	PH: 1,5-2,5
	Densitate: 1,21

IMPORTANTĂ PRODUSULUI FOLIAR EXTRA® PENTRU CULTURI:

- Conținutul echilibrat de azot (N), fosfor (P) și potasiu (K) asigură aprovizionarea complexă a plantelor și nu doar introducerea unui element specific.
- Combinată studiată de microelemente din compoziția produsului asigură un efect sinergic combinat ridicat și reduce la minimum antagonizarea și blocarea acțiunii elementelor constitutive.
- Se poate aplica pe o gamă largă de culturi pentru a optimiza balanța de nutrienți și pentru a ajuta la menținerea unei bune stări de vegetație și sănătate a plantelor din culturi.
- Datorită solubilității totale și a pH-ului acid, produsul este o sursă adițională de hrănire care asigură o preluare aproape instantanee a nutrienților. Ajută plantele să treacă peste perioade de stres și aduce un aport important în momentele de creștere și dezvoltare intensă a culturilor, când consumul specific de hrană este mare.
- Poate fi folosit atât în aplicare foliară cât și în toate sistemele de irigație.

MOMENTUL ȘI DOZELE DE APLICARE:

- FOLIAR EXTRA® poate fi administrat oricând este necesară introducerea substanțelor nutritive suplimentare, precum și în condiții nefavorabile, când cultura este în stare de stres (secetă, grindină, etc.).
 - **cereale păioase**, de la faza de alungire a tulpinii până la faza de înspicat;
 - **porumb**, după faza de 2-3 frunze până la formarea bobului;
 - **floarea-soarelui**, după faza de 2-3 perechi de frunze până la înflorit;
 - **legume**, când aparatul foliar este suficient de dezvoltat pentru o absorție eficientă a produsului;
 - **gazon**, după fiecare coasă.
- Doza de aplicare:** 1,5 - 2 l/ha cu repetare la 7 - 14 zile dacă situația o cere.
- Volumul soluției de lucru:** 200 - 800 l/ha în funcție de cultură.



MANZINC® SC

Suspensie concentrată de microelemente mangan și zinc pentru prevenirea și combaterea deficiențelor în microelemente la culturile agricole.

CONTINUT	mangan (Mn) 250 g/l zinc (Zn) 350 g/l	
100% solubil în apă	PH: 8,5-9,5	Densitate: 1,75-1,80

IMPORTANTĂ PRODUSULUI MANZINC® PENTRU CULTURI:

- MANZINC® este un fertilizant foliar formulat SC, total solubil în apă, cu un conținut ridicat de microelemente, respectiv Mangan (Mn) și Zinc (Zn), esențiale încă din primele stadii de vegetație a culturilor, în special al celor sensibile față de aceste microelemente.
- **Manganul:** are un rol foarte important în procesul de fotosinteză, activează unele enzime cu rol în metabolismul glucidelor, ajută în metabolismul azotului din plantă (reducerea nitrărilor), iar tulpinile devin mai bogate în celuloză.
- **Zincul:** aplicarea zincului se recomandă încă din primele stadii de vegetație, mai ales în condiții de temperaturi scăzute și umiditate ridicată. Zincul se acumulează mai ales în zonele tinere ale plantei, cu activitate mai intensă, favorizând formarea triptofanului, un precursor al auxinei. Este implicat și în metabolismul azotului din plantă.

MOMENTUL ȘI DOZELE DE APLICARE:

Se recomandă aplicarea atât foliară prin stropire 2/3 tratamente la interval de 10-14 zile sau prin irigare 10-20 l produs/ha cu repetare de 2/3 ori la nevoie.

Se recomandă analiza solului și materialului vegetal ori de câte ori este posibil pentru a determina corect necesarul de micro și macronutrienți, pentru optimizarea stării nutrientilor în culturi.

- **Porumb:** 250-350 ml/100 l apă începând cu stadiul de 2-6 frunze ale culturii.
- **Cereale păioase:** 100-150 ml/100 l apă aplicat pe plantele tinere. Se recomandă 1-2 aplicări până la stadiul de formare a bobului.
- **Cultiuri de câmp (floarea soarelui, soia, rapiță):** 100-200 ml/100 l apă. Se recomandă aplicarea începând cu stadiul de 4-6 frunze ale culturilor.
- **Semîntoase (măr, păr):** 100-200 ml/100 l apă, prima aplicare după formarea fructelor. Se repetă de 2/3 ori pe tot parcursul creșterii și dezvoltării fructelor.
- **Sâmburoase (piersic, cireș, nectarin, cais):** 100-200 ml/100 l apă, prima aplicare după formarea fructelor. Se repetă de 2/3 ori pe tot parcursul dezvoltării fructelor.
- **Nuci:** 100-150 ml/100 l apă. Se recomandă 2/3 aplicări la intervale de 15 zile.
- **Căpușun:** 100-150 ml/100 l apă, aplicat înainte de înflorire. Se repetă de 2/3 ori la intervale de 15-20 zile.
- **Volumul soluției de lucru:** 200-1500 l/ha în funcție de cultură.

SEAMAXX® SL

Stimulator de creștere a plantelor pe bază de extras concentrat din alge marine cu N, P, K și micronutrienți

CONTINUT	extract de alge marine <i>Ascophyllum Nodosum</i> : 200 g/l azot (N): 38 g/l fosfor (P): 17,5 g/l potasiu (K): 30 g/l mangan (Mn): 0,2 g/l fier (Fe): 0,1 g/l zinc (Zn): 0,1 g/l cupru (Cu): 36,4 mg/l bor (B): 142 mg/l molibden (Mo): 8,7 mg/l
100 % solubil în apă	PH: 8-9
	Densitate: 1,12-1,13

IMPORTANTĂ PRODUSULUI SEAMAXX® PENTRU CULTURI:

- SEAMAXX® este o soluție concentrată de extract natural din alge marine, bogată în hormoni și alți compuși organici care stimulează creșterea culturilor și este formulată împreună cu o serie de macro și microelemente. Aplicat la momentul optim, SEAMAXX® furnizează o creștere locală a nivelului de hormoni (în particular citochinine) care stimulează puternic metabolismul plantelor, facilitând preluarea ușoară a nutrientilor și sinteza de carbohidrați.
- Prezența în formulare a N, P, K și a micronutrienților menține balanța nutritivă a plantelor, în special în momentele de creștere intensă și consum ridicat de hrana.
- SEAMAXX® conține și oligozaharide care au rolul de a declanșa anumite substanțe de apărare a plantelor împotriva atacurilor patogenilor, astfel SEAMAXX® sporește acest sistem natural de protecție, încât planta să producă fitoalexine. Aceste fitoalexine sunt substanțe antitoxice și inhibitoare care sunt produse postinfecțional de către plantă, ca reacție de apărare împotriva atacului unor agenți dăunători.

MOMENTUL ȘI DOZELE DE APLICARE:

- Cereale:** 1 - 1,5 l/ha aplicat de la stadiul de 2 - 3 frunze până la intrarea în iarnă. Se poate repeta prin aplicarea a 1,5 - 3 l/ha la stadiul de înfrățire - începutul alungirii tulipinii. Culturile ar mai putea beneficia de un tratament cu 1,5 - 3 l/ha în intervalul de la formarea burdufului până la apariția completă a spicului.
- Rapiță:** aplicați 1,5 l/ha începând de la faza de 4 - 6 frunze a culturii, cu aplicări repede în caz de necesitate, la interval de 6 săptămâni între tratamente. Tratamentele se continuă în faza alungirii tulipinii.



- **Cartof:** aplicați 1,5 l/ha într-un program care să cuprindă administrații repetate la intervale de 7 - 14 zile de-a lungul sezonului de vegetație. Este foarte importantă aplicarea a 2,5 l/ha cu 10 zile înaintea formării tuberculilor, cu repetare după formarea tuberculilor, în special la culturile semiincerc și la soiurile care emite un număr redus de tuberculi.
- **Sfeclă de zahăr:** 3 - 4 l/ha la stadiul de 4 - 6 frunze urmate de încă două aplicări la interval de 3 săptămâni între ele.
- **Porumb:** prima aplicare la 2 - 4 frunze utilizând 1,5 l/ha. Aplicarea se repetă la alungirea tulipinii și se continuă la intervale de 4 - 6 săptămâni în funcție de necesitate.
- **Legume:** aplicați 3 l/ha la legumele transplantate imediat după transplantare. Tratamentul se repetă la interval 3 de săptămâni cu aceeași doză pe toată durata ciclului de vegetație.
- **Măr și păr:** 3 l/ha începând cu faza de ureche de șoarece la măr și mănunchi verde la păr. Se pot face până la 8 aplicări la intervale regulate pe sezon.
- **Sâmburoase:** 3 l/ha începând cu faza de buton (mugure) alb la cireș și desfăcerea primelor frunze la prun. Se pot face până la 5 aplicări la intervale regulate până la recoltare. La cireș se mai pot aplica 3 tratamente la intervale regulate de la recoltare până la cădereea frunzelor.
- **Căpșuni:** aplicați 3 l/ha la plantele transplantate imediat după transplantare. Tratamentul se repetă la interval de 3 - 6 săptămâni cu aceeași doză, până la stadiul de fruct verde. După recoltare se mai pot aplica până la 3 tratamente peste aparatul foliar.
- **Fructe de pădure:** 3 l/ha la interval de 3 - 6 săptămâni între tratamente, începând cu desfrunzitul până la deschiderea florilor (coacăze negre sau roșii) sau până înaintea recoltatului (agrișe).
- **Viță de vie:** 3 l/ha începând cu desfrunzitul urmat de tratamente la intervale de 3 săptămâni fiecare până la recoltat.
- **Fâneată:** larbă pentru însilozare - aplicați 5,6 l/ha cu 28 de zile înainte de fiecare coasă.
- **Pășune permanentă** - aplicați 5,6 l/ha la interval de 4-6 săptămâni pe parcursul perioadei de vegetație
- **Bulbi și cormi:** Se aplică 3,0 l/ha la îmbobocirea florilor și repetați după înflorire. Evitați tratarea florilor deschise deoarece produsul poate provoca pătarea petalelor.
- **Culturile transplantate:** Culturile și modulele transplantate vor beneficia de o baie sau înmuiere într-o diluție de SeaMaxx 1: 300 în apă cu 24 de ore înainte de plantare.
- **Hamei:** Se aplică 3,0 l/ha când lozia este de 15 cm și repetați până la 4 ori, cu intervale de 2-3 săptămâni, pînă când lozia este la jumătatea distanței de la fir
- **Volumul soluției de lucru:** 200-1500 l/ha în funcție de cultură.

VERTEX HI - N 34® SL

Fertilizant foliar cu conținut ridicat de azot, la care să adaugă magneziu, mangan și cupru pentru creșterea cantității și calității culturilor agricole

CONTINUT	azot (N): 335 g/l magneziu (MgO): 33.5 g/l mangan (Mn): 9 g/l cupru (Cu): 5 g/l
100 % solubil în apă	PH: 3-5
	Densitate: 1,34-1,36

IMPORTANTĂ PRODUSULUI VERTEX HI - N 34® PENTRU CULTURI:

- Este un produs cu conținut ridicat de azot (N) - 34%, ca o combinație din diferite forme ale azotului (amidă, amoniu și nitrat) la care se adaugă cîteva microelemente care influențează masiv metabolizarea. Magneziul (Mg) este un element principal pentru compoziția și stabilitatea clorofilei și activează funcțiile multor enzime care influențează sinteza proteinelor și glucidelor. Manganul (Mn) este important în sinteza clorofilei, are rol cheie ca acceptor de electroni în fotosinteză și este parte constitutivă a enzimelor care protejează plantă de sinteza radicalilor oxidanți. Conține cantități minime de cupru (Cu), important pentru înflorire. Cuprul stimulează procesele de adaptare a plantelor la situații de stres. VERTEX HI-N 34® are importanță vitală pentru creșterea intensivă a culturilor sau în condiții și daune climatice nefavorabile (brumă, grindină).

MOMENTUL ȘI DOZELE DE APLICARE:

- Cereale:** 3 l/ha, de la faza de înfrâțire până la burduf. A nu fi aplicat repetat în perioade mai scurte de 3 săptămâni.
- Rapiță pentru ulei:** 3 l/ha, în timpul creșterii tulpinii și după înflorire. A nu fi aplicat în timpul înfloririi însăși a culturii.
- Cartofi:** 3 l/ha, când frunzele plantelor din rânduri se apropie unele de altele, până la ultima stropire împotriva manei (tratare simultană).
- Varză:** 3 l/ha, de la faza de 3 frunze oricând, pe durata creșterii active a culturii.

ATENȚIE!

Nu depășiți doza de 3 l/ha/aplicare. VERTEX HI-N 34® nu este compatibil cu uleiuri adiționale - substanțe de sinergism și formulări pe bază de ciproconazol.

- Volum al soluției de lucru:** 200-400 l/ha.

INFORMAȚII UTILE



PAGINA

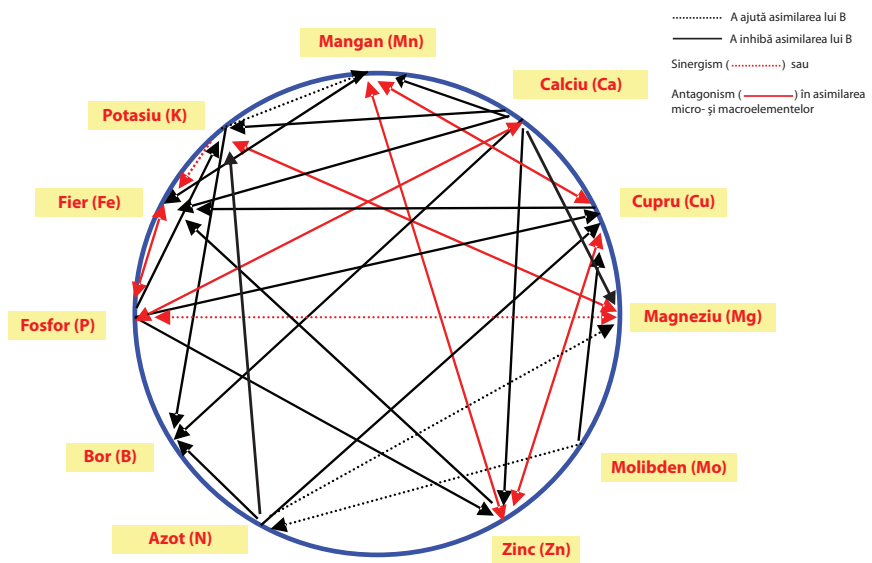
Sinergismul și antagonismul elementelor din sol	12
Influența reacției solului (pH) asupra asimilării elementelor nutritive	14
Determinarea carentelor nutritive de macro și microelemente	15





SINERGISMUL ȘI ANTAGONISMUL ELEMENTELOR DIN SOL

(SCHEMA LUI MULDERS)



Schema lui Mulders prezintă interacțiunea între elemente referitoare la asimilarea lor de către plante. Calciul (Ca), spre exemplu, are un rol important pentru asimilarea multor elemente, dar este un antagonist al elementelor mangan (Mn), zinc (Zn) și bor (B). Motivele pentru această situație sunt legate de: posibilitatea sedimentării acestor elemente cu carbonat de calciu, influența calciului asupra pH-ului soluției din sol sau absorbția elementelor de către particulele de carbonat de calciu în sol.

Calciu (Ca) și bor (B) sunt conectate printr-o linie continuă cu aceeași direcție, cea care arată faptul că, elementul calciu (Ca) poate bloca asimilarea borului (B). Acest fapt este valid pentru soluri cu conținut ridicat de calciu (Ca). În ciuda faptului că, la probele efectuate, unele soluri arată un conținut de bor (B) suficient, la aplicarea foliară a borului, plantele „răspund” cu un grad ridicat de asimilare. Aceasta se întâmplă pentru că borul (B), disponibil în sol, este inaccesibil pentru plante din cauza antagonismului cu calciul (Ca). Iată de ce interpretarea corectă a analizei solului în asemenea cazuri este foarte importantă.

Dacă pur și simplu relatăm conținutul de bor (B) în sol, fără a ține cont de alți factori, aceasta poate provoca pierderi de recoltă.



La aplicarea foliară dispare problema legată de antagonismul elementelor în sol.

De exemplu, aplicarea foliară de bor (B) la soluri cu conținut ridicat de calciu (Ca), nu are efect de blocare a borului (B), astfel că acesta devine accesibil pentru cultură. Introducerea îngrășămintelor pe bază de nitrați la grâu provoacă inhibarea asimilării cuprului (Cu) din sol, iar aceasta, pe de altă parte, mărește susceptibilitatea culturii la culcarea pe sol.

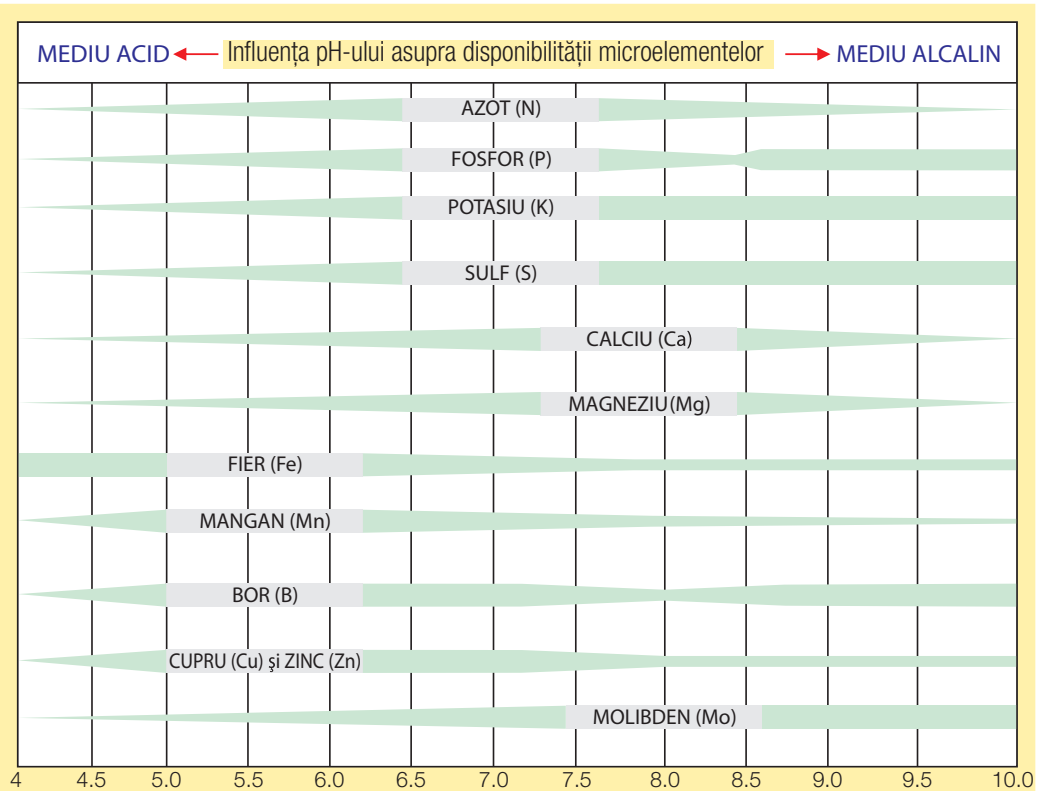
Aplicarea foliară a cuprului poate compensa curența acestui microelement și poate ameliora rezistența grâului împotriva culcării pe sol.

La porumb, fertilizarea accentuată cu îngrășăminte pe bază de fosfor inhibă puternic asimilarea zincului (Zn), care este de o importanță vitală pentru această cultură. Introducerea zincului sub formă de îngrășământ foliar compensează curența acestui microelement pentru cultură.





INFLUENȚA REACȚIEI SOLULUI (pH) ASUPRA ASIMILĂRII ELEMENTELOR NUTRITIVE



Reacția solului (pH) exercită o influență directă asupra accesibilității elementelor nutritive pentru plantă.

Cu creșterea nivelului de pH, gradul de accesibilitate pentru plantă a majorității elementelor scade.

Molibdenul (Mo), de asemenea se distinge prin faptul că la valori mari ale pH-lui crește accesibilitatea lui pentru plantă.



DETERMINAREA CARENȚELOR NUTRITIVE DE MACRO ȘI MICRO-ELEMENTE

ELEMENT	FUNCȚII ESENȚIALE ÎN PLANTĂ	MOBILITATE ÎN PLANTĂ	SEMNE DE CARENȚĂ
 AZOT N	<ul style="list-style-type: none">Element principal de alcătuire, care intră în componența aminoacizilor.Aminoacizii compun codul genetic din ADN și alcătuiesc proteinele vegetale.Element important din sinteza clorofilei.	Mobilitate bună	<ul style="list-style-type: none">Simptomele carenței sunt observate mai întâi la frunzele mai vechi, care devin palide și își transformă culoarea spre verde deschis.Din cauza pierderii de clorofilă, apar frunze colorate în galben.La unele tipuri este posibilă apariția nuanțelor de purpură și roșu.Plantele au înălțimea mai mică față de cea normală și înfrățirea puternic inhibată la culturile cerealiere.
 FOSFOR P	<ul style="list-style-type: none">Sursă principală de energie a plantei.Intră în compoziția ATP (adenozin trifosfat) molecule care sunt sursa principală de energie a plantei.Intră în compoziția proteinelor vegetale.Are un rol important în structura membranelor celulare.	Mobilitate foarte redusă	<ul style="list-style-type: none">Simptomele sunt diferite la multe plante.Plante cu formă de arbore, creștere slabă și înfrățire inhibată la culturile cerealiere.Masa foliară la unele plante se distinge printr-o colorare de verde mai închis.La orz și la unele tipuri de varză poate fi observată apariția colorării în purpură sau roșu.La porumb se observă porțiuni din frunze colorate în purpură.
 POTASIU K	<ul style="list-style-type: none">Înțreține balanța hidrică în plantă, având importanță extrem de mare pentru soliditatea pereților celulați și a tulpinii, precum și pentru evitarea culcării la pământ a culturilor cerealiere.Un element cheie la deschiderea și închiderea orificiilor prin care este efectuat schimbul de gaze. Acestea au un rol important pentru asimilarea și a altor elemente.Este important pentru transferul de zaharuri în plantă, din locurile de sinteză la locurile asimilării lor.	Mobilitate bună	<ul style="list-style-type: none">Cloroză (mai întâi la cele mai vechi frunze) și apariția unui aspect ars al frunzelor.Decolorarea vârfurilor frunzelor, care se transformă în culoarea maro, cauzată de transferul redus de zaharuri, din cauza carenței de potasiu.Tulpi尼 slabe și prea flexibile la rapită, în faza de început a creșterii, care dobândesc treptat culoarea de verde închis.Pe frunzele cartofilor apar pete negre care se unesc și cuprind porțiuni tot mai mari din frunze.

Credit foto: Azot © S. Srinivasan; Fosfor © T. Zhang; Potasiu © C. Massey

www.fmcagro.ro

DETERMINAREA CARENȚELOR NUTRITIVE DE MACRO ȘI MICRO-ELEMENTE

ELEMENT	FUNCȚII ESENȚIALE ÎN PLANTĂ	MOBILITATE ÎN PLANTĂ	SEMNE DE CARENȚĂ
CALCIU Ca 	<ul style="list-style-type: none"> Un element foarte important în compoziția pereților celulați; întreține soliditatea și penetrabilitatea membranei celulare. Contribuie la desfășurarea corectă a multor procese enzimatiche. Participă la diviziunea celulară și la alungirea lor. 	Mobilitate scazută	<ul style="list-style-type: none"> Semnele vizibile ale carenței de calciu sunt clar corelate cu rolul său în plantă - oprirea diviziunii celulare duce la apariția aspectului de ondulare și deformare a frunzelor. Marginile vârfului de vegetație al plantelor pot dobândi culoarea neagră. Distrugerea pereților celulați cauzează sterilizarea florilor la roșii și "miezul negru" la telenă.
MAGNEZIU Mg 	<ul style="list-style-type: none"> Un element cheie în compoziția clorofilei. Participă la transportarea aminoacizilor de la locul de sinteză la locul asimilării lor, ceea ce este foarte important pentru sinteza proteinelor la culturile cerealiere. Activează acțiunea multor enzime, inclusiv a ATF-ului, care participă la transferul activ al zaharurilor și aminoacizilor din frunze. 	Mobilitate moderată	<ul style="list-style-type: none"> Diminuarea clorofilei duce la îngăbenirea frunzelor și la cloroza între nervurile frunzelor. Transferul redus de zaharuri din frunze cauzat de carență magneziului duce la blocarea transportării lor în frunze și provoacă decolorarea pereților celulați.
SULF S 	<ul style="list-style-type: none"> Participă în compoziția aminoacizilor cistenină și metionină. Sulful are un rol enzimatic important de corelare în structura proteinelor. Un element foarte important pentru ameliorarea proprietăților de coacere a boabelor. 	Mobilitate variabilă	<ul style="list-style-type: none"> Uneori este greu de făcut diferența între semnele carenței de sulf sau de azot. În întregimea sa, planta are o culoare verde mai palidă. Apariția unor pete galbene clorotice pe frunze din cauza fotosintezei reduse. Culoarea florilor de rapiță, care de obicei sunt galbene, devin albe.

Credit foto: Calciu © M.K. Sharma, P. Kumar; Magneziu © E. Pasuquin, C. Witt; Sulf © T. L. Roberts



DETERMINAREA CARENȚELOR NUTRITIVE DE MACRO ȘI MICRO-ELEMENTE

ELEMENT	FUNCȚII ESENȚIALE ÎN PLANTĂ	MOBILITATE ÎN PLANTĂ	SEMNE DE CARENȚĂ
FIER Fe 	<ul style="list-style-type: none">▶ Necesar pentru sinteza clorofilei.▶ Participă în compoziția multor enzime.▶ Un element esențial al enzimelor care protejează plantă de sinteza radicalilor oxidanți.▶ Participă în sinteza ligninelor.	Mobilitate extrem de scăzută	<ul style="list-style-type: none">▶ Cloroză pe nervurile frunzelor.▶ Decolorare spre galben din cauza nivelerilor de clorofilă reduse.▶ La carență acută se observă o decolorare generală a plantei.
MANGAN Mn 	<ul style="list-style-type: none">▶ Necesar pentru sinteza clorofilei.▶ Important pentru fotosinteză ca acceptor de electroni.▶ Un element esențial al enzimelor care protejează plantă de sinteza radicalilor oxidanți.	Mobilitate extrem de scăzută	<ul style="list-style-type: none">▶ Element imobil și, spre deosebire de magneziu, nu se deplasează la locurile din plantă cu carență.▶ Pălirea porțiunilor verzi în cazuri de carență în creștere.▶ Planta are un aspect fără vitalitate, după care urmează ofilarea sa.▶ Carență moderată de mangan poate fi observată la unele porțiuni ale câmpului, nu în câmpul întreg.
CUPRU Cu 	<ul style="list-style-type: none">▶ Ion metalic compus, prezent în trei din formele proteinelor.▶ Participă la sinteza ligninelor și este direct legat cu soliditatea tulpinii.▶ Participă la neutralizarea radicalilor oxidanți, astfel protejând plantă de producerea lor.	Mobilitate extrem de scăzută	<ul style="list-style-type: none">▶ Reducerea sintezei de lignine, care poate provoca aplecarea pe pământ a culturilor cerealiere. O astfel de carență poate avea consecințe serioase la existența nivelerilor ridicate ale azotului, când mobilizarea cuprului este puternic inhibată.▶ Sinteza redusă de lignine inhibă eliberarea polenului de către stamine.▶ Înfășurarea frunzelor în partea superioară, dobândind aspect de "coadă de porc" și îngălbirea fraților tineri la culturile cerealiere.▶ Influențează formarea boabelor. Are o importanță mult mai mare pentru fructificare față de importanța sa pentru creșterea părților vegetative.

Credit foto: Fier © M. Stewart; Mangan © R. J. Gehl; Cupru © L. S. Murphy

DETERMINAREA CARENȚELOR NUTRITIVE DE MACRO ȘI MICRO-ELEMENTE

ELEMENT	FUNCȚII ESENȚIALE ÎN PLANTĂ	MOBILITATE ÎN PLANTĂ	SEMNE DE CARENȚĂ
ZINC Zn 	<ul style="list-style-type: none">► Un element cheie din compoziția enzimei anhidrază, care participă la asimilarea bioxidului de carbon din procesul de fotosinteză.► Face parte din enzima superoxid disutază, care neutralizează radicalii oxidanți din plantă.► Participă în sinteza de auxine, care au importanță deosebită în fază de încoltire și formare a boabelor, când procesul de diviziune a celulelor este intensiv.	Mobilitate moderată	<ul style="list-style-type: none">► Deformarea frunzelor.► Apariția unor pete și înroșiri ale frunzelor neuniforme.► Cauzează așa numiții "boboci albi" la porumb, unde pe frunze apar pete clorotice, aproape albe.► Cu efect negativ asupra formării semințelor și cocienilor.
MOLIBDEN Mo 	<ul style="list-style-type: none">► Un element cheie pentru transformarea nitratilor în nitriți și asimilarea azotului de către plante.	Mobilitate moderată	<ul style="list-style-type: none">► Apariția unor pete între nervurile frunzei și cloroza la frunzele mai vechi. Întrucât molibdenul participă la transformarea nitratilor în nitriți, semnele carențelor sunt exprimate sub forma îngălbănirii.
BOR B 	<ul style="list-style-type: none">► Este important pentru sinteza ligninelor.► Strâns legat de diviziunea celulelor care se intensifică semnificativ în timpul înfloririi.► Participă la transferarea glucidelor și este legat de disponibilizarea lor în plantă.	Mobilitate variabilă	<ul style="list-style-type: none">► Depind ca intensitate la diferitele tipuri de culturi.► La culturile cele mai susceptibile la carență, precum sunt culturile de varză, este posibilă apariția unei tulipini de pluță sau nervuri rupte a frunzelor.► Frunzele pot deveni fără formă, îngroșate și fragile.► Încinta tulipinii devine vidă, și în special la cartof, baza masei foliare dobândește culoarea maro.► La rapiță se observă o înflorire îndelungată, întrucât lipsa borului influențează procesul de polenizare.

Credit foto: Zinc © S. Stacey; Molibden © T. Yamada; Bor © D. L. Armstrong



NOTE



NOTE



An Agricultural Sciences Company

Foliar Extra®

Fertilizant foliar

Extra nutriție pentru extra producție!

- Formularea deosebită sub formă de lichid solubil asigură o utilizare completă, fără depunerî și o absorbtie rapidă în plantă.
- Concentrația mare de macro și micro-elemente asigură un spor de producție cantitativ și calitativ la doze mici de aplicare, de 1,5-2 litri la hecitar.
- Ajută plantele să treacă peste perioade de stres și aduce un aport important în momentele de creștere și dezvoltare intensă a culturilor, când consumul specific de hrană este mare.
- Se poate aplica pe o gamă largă de culturi.

Descoperiți tehnologia completă FMC pe site-ul www.fmcagro.ro

Foliar Extra® este marcă comercială sau afiliată FMC Corporation.

UTILIZAȚI PRODUSELE DE PROTECȚIA PLANTELOR ÎN SIGURANȚĂ ȘI CU RESPONSABILITATE. CÂND APLICAȚI PRODUSE PENTRU PROTECȚIA PLANTELOR, URMAȚI ÎNTOTDEAUNA INSTRUCȚIUNILE MENTIONATE PE ETICHETĂ.

FMC AGRO OPERATIONAL ROMANIA SRL

Şos. Bucureşti-Ploieşti nr. 42-44,
Sector 1, Bucureşti,
Băneasa Business & Technology Park,
Clădirea A, Aripa A2, etaj 1
Tel.: 004 031 630 6134

Consilier Regional Republica Moldova:

Victor Pînzari
Tel.: +37362038888
E-mail: victor.pinzari@fmc.com

Biostimulatorii şi fertilizanţii foliari FMC sunt distribuiţi
în Republica Moldova de către:

DiazChim
MD-3700 or. Străşeni, şos.Chişinăului 16
+373 60 016 151
+373 22 791 190
office@diazchim.md
www.diazchim.md

www.fmcagro.ro