

**BIO****MADE IN GERMANY****Lebosol** **Informații despre produs**

Aminosol®

Îngrășământ organic lichid cu aminoacizi

56%-58% Aminoacizi liberi (688 g/l), 66,3% Materie organică (815 g/l)

Mai conține îngrășăminte organice NK:

9,4 % Azot total (N), 115 g/l;

1,1 % Oxid de potasiu (K₂O), 15 g/l;

0,25 % Sulf total;

1,28 % Sodiu total

Culturile cu deficit de nutrienți vor fi mai sensibile la boli și stres abiotic. Fertilizarea foliară cu macro și microelemente va asigura o nutriție optimă a plantelor.

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
La toate culturile	Dezvoltare inițială a plantelor tinere, crește toleranța la stres, producție + revitalizare, reglarea regimului hidric, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, îmbunătățirea absorbției nutrienților, reducerea stresului provocat de radiații (rol antioxidant)	1 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	la pornirea în vegetație și ulterior în condiții extreme de stres climatic (temperaturi scăzute/îngheț, băltiri, grindină, secetă) sau chimic (după pesticide)
	Revitalizare, dezvoltarea rădăcinilor, îmbunătățirea absorbției nutrienților, reducerea stresului provocat de radiații (rol antioxidant)	1 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	în caz de necesitate
	Adjuvant cu rol de umectare în vederea îmbunătățirii eficienței tratamentelor fitosanitare	150 - 300 ml (în 100 l apă/ha)	în amestec cu pesticidele

Lebosol® România S.R.L.

Șos. București-Urziceni nr. 64C

077010 – Afumați, jud. ILFOV

Tel. +4021.310.6903

office@lebosol.ro • www.lebosol.de/ro

sustainable plant nutrition



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
La toate culturile	Influență pozitivă asupra eficienței și selectivității erbicidelor postemergente, producție, vitalitate Reducerea stresului, eficiența sporită a produselor de protecție, toleranță mai bună de către plante	1 - 3 l/ha	în amestec cu erbicidele postemergente, (și/sau) în condiții climatice nefavorabile
	Creșterea vitalității (ex: în cazul înghețului produs la înflorit)	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha (Cel mai bun efect se obține combinând cu 1 l/ha Lebosol®-Robustus SC)	în caz de necesitate
	Dezvoltarea plantelor în stadiile inițiale, creșterea toleranței la stres, producție + stimulare, reglarea echilibrului hidric, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, îmbunătățirea absorbției nutrienților, reducerea stresului provocat de radiații (rol antioxidant)	Prin fertirigare	Adresați-vă unui specialist!
	Răsărire, creștere, accelerarea înmuguriturii, formarea sistemului radicular, start mai bun al culturii	Imersarea materialului săditor în soluție de 1% sau stropirea cu soluție de 1% (3-4 l/m ²)	concomitent cu irigatul
	Culturile tratate sunt evitate de animalele erbivore (efect repelent)	2 l (în amestec cu 3 l apă, se pune cu 2-3 zile înainte de aplicare la macerat; soluția este pentru 1 ha)	în caz de necesitate
Cereale păioase	Dezvoltare inițială a tinerelor plante, vitalitate, intensifică fotosinteza, stimularea creșterii vegetative, rezistență la stres, productivitate	1 – 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Rapiță	Dezvoltarea vegetativă în fazele inițiale ale plantei, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, vitalitate, rezistență la stres, productivitate	1 – 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze
	Creșterea toleranței și eficienței plantelor la tratamentele cu pesticide	1 - 3 l/ha	împreună cu produsele de protecția plantelor
Porumb	Intensifică procesele de creștere și dezvoltare a plantelor încă din fazele inițiale, dezvoltă sistemul radicular, vigurozitate, consolidează toleranța la stres a plantelor, influență pozitivă asupra producției	1 – 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze

Lebosol® România S.R.L.

Șos. București-Urziceni nr. 64C

077010 – Afumați, jud. ILFOV

Tel. +4021.310.6903

office@lebosol.ro • www.lebosol.de/ro

sustainable plant nutrition



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Floarea-soarelui	Stimularea creșterii vegetative, dezvoltare sistem radicular, vitalitate și reducerea stresului, spor de producție	1 – 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze
	Creșterea eficienței și toleranței plantelor la tratamentele de protecția plantelor	1 - 3 l/ha	împreună cu erbicidele postemergente
Leguminoase	Vitalitate, revigorare, crește conținutul de proteină, influență pozitivă asupra formării de nodozități, ajută la reducerea stresului, spor de producție	1 – 2 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu apariția primelor frunze trifoliolate
Sfeclă de zahăr	Dezvoltarea plantei în primele etape de vegetație, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, vitalitate, reducerea stresului, intensifică fotosinteza, aport de producție	1 – 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze
	Creșterea eficienței și toleranței plantelor la tratamentele fitosanitare aplicate, spor de producție	1 - 3 l/ha	împreună cu pesticidele, mai ales în condiții climaterice extreme
Cartof	Dezvoltarea inițială a tinerelor plante, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, vitalitate, reducerea stresului, producție	1 – 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu dezvoltarea lăstarilor și până la maturarea fructificațiilor
	Consolidarea toleranței plantelor la stresul fitosanitar, spor de producție	1 - 3 l/ha	împreună cu erbicidele postemergente, mai ales în condiții climaterice extreme
	Refacerea și accelerarea creșterii plantelor după îndepărtarea foliei în cazul cartofului timpuriu	2 - 3 l/ha	odată cu primul tratament cu pesticide, după îndepărtarea foliei
Căpșun	Influență pozitivă asupra calității fructelor la culturile semincere: plante viguroase, formarea lăstarilor laterali	2 aplicări cu 2 - 3 l/ha	cu 7-14 zile înainte de recoltarea stolonilor
	Fructificare, calitate	2 - 3 aplicări cu 5 - 7,5 l/ha	de la începutul înfloritului, tratamentul se repetă la intervale de 8 zile
	Formarea sistemului radicular, creștere și dezvoltare în primele faze de vegetație	Imersarea plantelor în soluție de 1% sau alternativ 5-10 l/ha	la 7-10 zile după plantare
Fructe semînțoase	Influență pozitivă asupra fructificării, calibrului, colorației fructelor și producției. Reducerea la minim a fenomenului de "plasă la fructe"	1 - 3 aplicări cu 2 - 7,5 l/ha	la măr: din stadiul de buton roz până înainte de deschiderea petalelor; la păr: înainte și după înflorire

Lebosol® România S.R.L.

Șos. București-Urziceni nr. 64C

077010 – Afumați, jud. ILFOV

Tel. +4021.310.6903

office@lebosol.ro • www.lebosol.de/ro

sustainable plant nutrition 

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
	Sporirea eficienței și toleranței la tratamentele pe bază de clorură de calciu	1 - 2 l/ha	împreună cu tratamentele cu clorură de calciu
Fructe sâmburoase	Pentru combaterea simptomelor de pe frunze și fructe cauzate de vărsatul prunilor (Plum Pox virus, PPV)	3 aplicări cu 2 - 7,5 l/ha	începând cu stadiul de înflorit complet, tratamentul se repetă la intervale de 30 zile
	Influență pozitivă asupra fructificării și mărimii fructelor, prevenirea căderii premature a fructelor (de ex. la cireș)	3 aplicări cu 2 - 7,5 l/ha	începând cu scuturarea florilor, tratamentul se repetă la intervale de 8 zile
Arbuști fructiferi	Fructificare, calitate	2 - 3 aplicări cu 5 - 7,5 l/ha	de la începutul înfloritului, tratamentul se repetă la intervale de 8 zile
Pomi fructiferi	Depozitarea substanțelor de rezervă, regenerare, rezistență la iernare, calitatea florilor	2 aplicări cu 2 - 3 l/ha	după recoltare
Struguri de masă	Dezvoltare uniformă a boabelor, fructificare, maturare uniformă	4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	după apariția ciorchinilor, la înflorit deplin, după înflorit, la compactarea ciorchinilor
Struguri pentru vin	Dezvoltare uniformă, fructificare, maturare uniformă	4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	după apariția ciorchinilor, la înflorit deplin, după înflorit, la compactarea ciorchinilor
Legume	Creștere vegetativă, dezvoltare sistem radicular, producție, vigurozitate, rezistență la stres	1 - 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze
	Formarea sistemului radicular, creștere, dezvoltare în primele faze de vegetație	Imersarea alveolei în soluție de 1% sau alternativ 5-10 l/ha cu udare prin stropire	la 7-10 zile după plantare
	Amplifică efectul erbicidelor postemergente și conferă plantelor toleranță mai bună la substanțele din erbicide	1 - 3 l/ha	împreună cu erbicidele postemergente, mai ales în condiții climaterice extreme
Varză, verdețuri și ceapă	Intensificarea procesului de creștere, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, producție, vitalitate, reducerea stresului	1 - 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze
	Eficiență mai bună a erbicidelor postemergente și o toleranță mai bună a plantelor	1 - 3 l/ha	împreună cu erbicidele postemergente, mai ales în condiții climaterice extreme
Legume rădăcinoase	Dezvoltarea inițială a tinerelor plante, formarea și dezvoltarea rădăcinilor, producție, vitalitate, reducerea stresului	1 - 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 - 6 frunze

Lebosol® România S.R.L.

Șos. București-Urziceni nr. 64C

077010 – Afumați, jud. ILFOV

Tel. +4021.310.6903

office@lebosol.ro • www.lebosol.de/ro

sustainable plant nutrition



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
	Creșterea eficienței și toleranței plantelor la tratamentele cu erbicide postemergente, spor de producție	1 - 3 l/ha	împreună cu erbicidele postemergente, mai ales în condiții climaterice extreme
Gazon și grădini	Influență pozitivă asupra dezvoltării inițiale, formării sistemului radicular, vitalității	2 - 5 aplicări cu 2 - 3 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nuci	Fructificare, calitate	2 - 3 aplicări cu 5 - 7,5 l/ha	de la începutul înfloritului, tratamentul se repetă la intervale de 8 zile
Hamei	Dezvoltare inițială, producție, vitalitate, formarea sistemului radicular	1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la începutul înfloritului
Tutun	Formarea sistemului radicular, creștere, dezvoltare în primele faze de vegetație	Imersarea alveolei în soluție de 1% sau stropirea plantelor cu soluției de 0,3% sau alternativ 5-10 l/ha cu udare prin stropire	la 7-10 zile după plantare
Conifere	Creștere, înmugurit, formarea sistemului radicular	Imersarea materialului săditor în soluție de 1% sau stropirea cu soluție de 1%	concomitent cu irigatul
Plante decorative	Calitatea aparatului foliar și a înfloritului, vitalitate, evitarea petelor de pulverizare	1 - 4 aplicări cu 100 - 300 ml (în 100 l apă, 2 - 3 l/ha)	când plantele au suficientă masă foliară
Bumbac	Fructificare, calitate	2 - 3 aplicări cu 5 - 7,5 l/ha	de la începutul înfloritului, tratamentul se repetă la intervale de 8 zile
Citrice	Fructificare, calitate	2 - 3 aplicări cu 5 - 7,5 l/ha	de la începutul înfloritului, tratamentul se repetă la intervale de 8 zile

Lebosol® România S.R.L.

Șos. București-Urziceni nr. 64C

077010 – Afumați, jud. ILFOV

Tel. +4021.310.6903

office@lebosol.ro • www.lebosol.de/ro

sustainable plant nutrition

