

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

Lebosol®-HeptaFier

Îngrășământ anorganic simplu cu oligoelemente**Îngrășământ mineral cu oligoelemente în soluție**

4,5 % Fier (55 g/l Fe) complex de fier cu acid heptagluconic

Culturile cu deficit de nutrienți devin 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	Aprovizionarea cu fier, îmbunătățește calitatea aparatului foliar, echilibrează circuitul apei în plantă, intensifică fotosinteza și este important pentru formarea clorofilei, reducerea stresului termic, rezistența la îngheț și iernare, spor de producție	mai multe aplicări cu 3 - 7 l/ha (minimum 300 l apă/ha. Alte echipamente în concentrație de 1,0%). Aplicațiile timpurii sunt mai eficiente! Pentru o mai bună eficacitate a se adăuga împreună cu 1 l/ha Aminosol®. A nu se aplica în timpul înfloritului!	în caz de necesitate
	Aprovizionarea cu fier, calitatea aparatului foliar, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, intensifică fotosinteza, reducerea stresului termic, spor de producție	Prin fertirigare	Adresați-vă unui specialist!
Porumb	Influență pozitivă privind circulația apei în plantă, are rol în sinteza clorofilei, intensifică fotosinteza, prevenirea clorozei ferice, calitatea aparatului foliar	1 - 3 aplicări cu 3 - 7 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze

Lebosol® România S.R.L.

Str. Strada Nr. 2, nr. 24

077010 – Afumați, jud. Ilfov

Tel. +4021 310 69 03

office@lebosol.ro • www.lebosol.ro

sustainable plant nutrition



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Căpșun	Prevenirea și tratarea clorozei ferice, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, îmbunătățește calitatea aparatului foliar	2 - 6 aplicări cu 3 - 7 l/ha (aplicare foliară), aplicare la sol/pe rând cu 300 - 400 ml (la 100 m liniar de rând)	începând cu stadiul de buton verde
Fructe semînțoase	Intensifică fotosinteza, calitatea aparatului foliar, echilibrează circuitul apei în plantă, oferă rezistență la îngheț și iernare, important în dezvoltarea rădăcinilor, prevenirea și tratarea clorozei ferice, contribuie la prevenirea apariției de pete pe fructe	aplicare la sol cu 30 - 60 ml/pom (prin udare)	în februarie/martie
		2 - 4 aplicări cu 3 - 7 l/ha	din stadiul de fruct de mărimea unei alune (la soiuri sensibile la Rugina mărului, când fructele ating mărimea unei nuci)
Fructe sâmburoase	Intensifică fotosinteza, calitatea aparatului foliar, echilibrează circuitul apei în plantă, oferă rezistență la îngheț și iernare, important în dezvoltarea rădăcinilor, prevenirea și tratarea clorozei ferice, contribuie la prevenirea apariției de pete pe fructe	2 - 4 aplicări cu 3 - 7 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
		aplicare la sol cu 30 - 60 ml/pom (prin udare)	în februarie/martie
Arbuști fructiferi	Intensifică fotosinteza, calitatea aparatului foliar, echilibrează circuitul apei în plantă, oferă rezistență la îngheț și iernare, important în dezvoltarea rădăcinilor, prevenirea și tratarea clorozei ferice	mai multe tratamente cu 3 - 7 l/ha (aplicare foliară)	primăvara, la pornirea în vegetație și ulterior
		aplicare la sol/pe rând cu 400 - 500 ml (la 100 m de rând)	în februarie/martie
Struguri de masă	Intensifică fotosinteza și crește conținutul de clorofilă, calitatea aparatului foliar, influențează pozitiv procesul respirator, echilibrează circuitul apei în plantă, îmbunătățește mărimea și calitatea (zaharuri) strugurilor, prevenirea și tratarea clorozei ferice	2 - 6 aplicări cu 3 - 7 l/ha (A nu se aplica în timpul înfloritului!)	începând cu stadiul de 3 frunze până la recoltare
		25-40 ml/ 1 l apă tratament pe fiecare butuc	în februarie/martie
Struguri pentru vin	Intensifică fotosinteza și crește conținutul de clorofilă, calitatea aparatului foliar, influențează pozitiv procesul respirator, echilibrează circuitul apei în plantă, îmbunătățește mărimea și calitatea (zaharuri) strugurilor, prevenirea și tratarea clorozei ferice	2 - 6 aplicări cu 3 - 7 l/ha (A nu se aplica în timpul înfloritului!)	începând cu stadiul de 3 frunze până la recoltare
		25-40 ml/ 1 l apă tratament pe fiecare butuc	în februarie/martie
Legume	Intensifică fotosinteza, ajută la circulația apei în plantă, prevenirea și tratarea clorozei ferice	2 - 4 aplicări cu 3 - 7 l/ha (aplicare foliară)	când plantele au suficientă masă foliară
Varză, verdețuri și ceapă	Prevenirea/corectarea clorozei ferice, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, calitatea aparatului foliar	2 - 4 aplicări cu 3 - 7 l/ha (aplicare foliară)	când plantele au suficientă masă foliară

Lebosol® România S.R.L.

Str. Strada Nr. 2, nr. 24

077010 – Afumați, jud. Ilfov

Tel. +4021 310 69 03

office@lebosol.ro • www.lebosol.ro

sustainable plant nutrition



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Plante decorative	Prevenirea/corectarea clorozei ferice, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, calitatea aparatului foliar	mai multe treceri cu 3 - 7 l/ha (aplicare foliară)	începând cu stadiul de 3 frunze
	Prevenirea și tratarea clorozei ferice	aplicare la sol cu 5 - 10 ml (în 1 l apă/m ² sau fertirigare prin picurare cu max. 400 ml în 1.000 l apă)	la înființarea culturii
Gazon și grădini	Prevenirea și tratarea clorozei ferice, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, calitatea aparatului foliar	5 - 7 l/ha (prin aplicare foliară în minimum 400 l apă, 50 - 70 ml/100 m ² în min. 4 l apă)	în caz de necesitate
Nuci	Prevenirea și tratarea clorozei ferice	30 - 60 ml/pom (aplicare la sol, prin udare)	în februarie/martie
	Prevenirea și tratarea clorozei ferice	2 - 4 aplicări cu 3 - 7 l/ha (aplicare foliară)	începând cu stadiul de fructificare
Orez	Prevenirea și tratarea clorozei ferice, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, calitatea aparatului foliar	1 - 3 aplicări cu 3 - 7 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Bumbac	Prevenirea și tratarea clorozei ferice, influență pozitivă privind circulația apei în plantă, calitatea aparatului foliar	2 - 4 aplicări cu 3 - 7 l/ha	în caz de necesitate

Lebosol® România S.R.L.

Str. Strada Nr. 2, nr. 24

077010 – Afumați, jud. Ilfov

Tel. +4021 310 69 03

office@lebosol.ro • www.lebosol.ro

sustainable plant nutrition

