

**BIO****MADE IN GERMANY**

Lebosol Informații despre produs

Lebosol[®]-HeptaMangan

Îngrășământ anorganic simplu cu oligoelemente
Îngrășământ mineral cu oligoelemente în soluție

5% Mangan (65 g/l Mn), complex de mangan 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 plantei cu mangan, calitatea aparatului foliar, îmbunătățește echilibrul apei în plantă, intensifică fotosinteza, reducerea stresului provocat de radiații (rol antioxidant), spor de producție	2 - 4 l/ha (200-400 l apă/ha). Alte echipamente în concentrație de 1 - 2%. Mai multe tratamente în cantități mici sporesc eficiența!	în caz de necesitate
	Aprovizionarea plantei cu mangan, calitatea aparatului foliar, îmbunătățește echilibrul apei în plantă, intensifică fotosinteza, reducerea stresului provocat de radiații (rol antioxidant), spor de producție	Prin fertirigare	Adresați-vă unui specialist!
Cereale păioase	Intensifică fotosinteza, rezistența la iernare, sprijină creșterea tinerelor plante, vitalitate, stimulează înfrățitul, accelerează reluarea vegetației în primăvară, crește conținutul de proteină, rezistență/toleranță la stres, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 3 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
Rapiță	Intensifică fotosinteza și echilibrul energetic în plantă, dezvoltarea sistemului radicular, rezistență/toleranță la stres, vitalitate, conținut de ulei, spor de producție	2-3 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Porumb	Intensifică fotosinteza, rezistență/toleranță la stres, contribuie la reducerea efectului radiațiilor asupra plantelor (rol antioxidant), oferă rezistență la secetă, asimilarea eficientă a azotului (N), spor de producție	1 - 2 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Utilizarea mai eficientă a azotului, intensifică fotosinteza, influență în reglarea metabolismului plantelor, fortifică țesuturile, vitalitate, conținut de ulei, spor de producție	2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Leguminoase	Utilizare eficientă a azotului, intensifică fotosinteza, favorizează dezvoltarea de bacterii fixatoare de azot și de nodozități, stimulează dezvoltarea unui aparat vegetativ sănătos, rezistență/toleranță la stres, vitalitate, conținut de proteină, producție	2 - 3 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Reducerea sensibilității la râia comună (<i>Streptomyces scabies</i>), rezistența la boli bacteriene, temperaturi scăzute	2 - 3 l/ha	odată cu tratamentul tuberculilor cu insectofungicide
	Utilizarea mai eficientă a azotului, vitalitate, dezvoltare rapidă în primele stadii de vegetație, calitatea epidermei (cojii), stimulează fotosinteza și formarea florilor	2 - 4 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	Asigură dezvoltarea unui aparat foliar sănătos, stimulează formarea de rădăcini laterale, intensifică fotosinteza, sporește conținutul de zahăr, vitalitate, rezistență/toleranță la stres și spor de producție și de calitate	1 - 3 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Pășuni și plante furajere	Utilizarea mai eficientă a azotului, vitalitate, stabilitate, rezistență la iernare	2 - 5 aplicări cu 2 - 4 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Fructe semănțoase	Calitatea aparatului foliar, utilizarea mai eficientă a azotului (N), implicat în procesul de fotosinteză și formarea clorofilei, mai multă vitalitate, păstrarea îndelungată a culorii verzi a	2 - 4 aplicări cu 2 l/ha	din stadiul de buton roz până la recoltare

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
	fructelor, previne apariția bolilor (rapăn, pătarea brună a frunzelor și fructelor etc.)		
Fructe sâmburoase	Calitatea aparatului foliar, implicat în procesul de fotosinteză și formarea clorofilei, utilizarea mai eficientă a azotului (N), previne apariția bolilor, mai multă vitalitate	2 - 3 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Arbuști fructiferi	Calitatea aparatului foliar, utilizarea mai eficientă a azotului (N), implicat în procesul de fotosinteză și formarea clorofilei, previne apariția bolilor, mai multă vitalitate	2 - 3 aplicări cu 2 l/ha	de la apariția lăstarilor
Căpșun	Utilizarea mai eficientă a azotului, vitalitate, intensitatea fotosintezei, rezistență la iernare, calitatea aparatului foliar	2 - 4 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
Struguri de masă	Calitatea aparatului foliar, utilizarea mai eficientă a azotului (N), intensifică fotosinteza, mai multă vitalitate, favorizează reducerea conținutului de nitriți și sulfati	2 - 3 aplicări cu 2 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Struguri pentru vin	Calitatea aparatului foliar, utilizarea mai eficientă a azotului, intensifică fotosinteza (N), mai multă vitalitate, crește rezistența la îngheț și secetă	2 - 3 aplicări cu 2 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Legume	Influență pozitivă asupra calității aparatului foliar, intensității fotosintezei, utilizării eficiente a azotului de către plantă	2 - 4 aplicări cu 2 - 4 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Varză, verdețuri și ceapă	Utilizarea mai eficientă a azotului, mai multă vitalitate, influență pozitivă asupra calității aparatului foliar, intensificării fotosintezei	2 - 4 aplicări cu 2 - 4 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Utilizarea mai eficientă a azotului, mai multă vitalitate, calitatea aparatului foliar	2 - 4 aplicări cu 2 - 4 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Nuci	Utilizarea mai eficientă a azotului, mai multă vitalitate, calitatea epidermei	2 - 5 aplicări cu 3 l/ha	din stadiul de umflare a mugurilor
Orez	Utilizarea mai eficientă a azotului, vitalitate, stabilitatea tulpinii	2 - 5 aplicări cu 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Hamei	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, rezistență la iernare	1 - 4 aplicări cu 3 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la recoltare
Tutun	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, mai multă vitalitate	1 - 3 aplicări cu 3 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
Conifere	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, calitatea frunzelor aciculare, vitalitate, rezistență la iernare	2 - 3 aplicări cu 2 l/ha	de la dezmușurit / înfrunzit
Plante decorative	Calitatea aparatului foliar, vitalitate	2 aplicări cu 2 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Gazon și grădini	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, rezistență la iernare	2 - 5 aplicări cu 2 - 4 l/ha	în timpul perioadei de vegetație

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

