



Informații despre produs

MADE IN GERMANY

# Lebosol®-MagS SC

Îngrășământ anorganic lichid compus cu macroelemente  
Mg (S) Îngrășământ în suspensie (+24,+16)

24,1 % Oxid de magneziu total (350 g/l MgO);  
16,6 % Sulf (240 g/l S)

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	Pentru aprovizionare cu magneziu și sulf, susține transportul fosforului în plantă, intensific formarea de clorofilă, utilizare mai eficientă a azotului, calitatea aparatului foliar, susține procesul de fotosinteză, rezistență la agenții patogeni, producție	2 - 5 l/ha (200 -400 l apă/ha) Alte echipamente cu soluție în concentrație de 0,5%. <b>A nu se aplica în timpul înfloritului!</b>	în caz de necesitate
Cereale păioase	Influență pozitivă privind calitatea aparatului foliar, vitalitate, fortifică sistemul imunitar, îmbunătățește conținutul de proteină, ajută la creșterea MMB-ului, spor de producție	1 - 3 aplicări cu 2 - 5 l/ha	din stadiul de 3 frunze
Porumb	Calitatea boabelor, susține asimilare fosforului (P) și o mai bună utilizare a azotului (N), contribuie la creșterea toleranței la stres (ex: vreme rece), favorizează procesul de fotosinteză, vitalitate, productivitate	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 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
Leguminoase	Asimilarea mai bună a fosforului și azotului, intensifică fotosinteza, oferă vigurozitate aparatului foliar, fortifică sistemul imunitar, oferă conținut de proteină ridicat	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Intensifică formarea clorofilei și procesul de fotosinteză, vitalitate, sistem imunitar mai puternic, împotriva căderii premature a frunzelor, reduce riscul apariției atacului bolii: Râia comună ( <i>Streptomyces scabies</i> )	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la începutul închiderii rândurilor
Rapiță	Utilizare mai eficientă a azotului, rezistență la iernare, creștere toleranța la stres, rezistență la boli, calitatea florilor, crește conținutul în ulei, susține creșterea MMB-ului	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Calitatea aparatului foliar, intensificarea fotosintezei, vitalitate, oferă toleranță la stres, crește conținutul de ulei, creșterea MMB-ului, producție	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Sfeclă de zahăr	Calitatea aparatului foliar, intensifică fotosinteza, vitalitate, utilizare mai eficientă a azotului, creșterea toleranței la stres	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Pășuni și plante furajere	Calitatea aparatului foliar, producție, intensificarea fotosintezei, vitalitate, creșterea rezistenței la stres, rezistența la iernare	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Fructe sâmburoase	Pentru prevenirea căderii premature a frunzelor, pentru creșterea vitalității, a calității aparatului foliar și intensității fotosintezei	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Fructe semințoase	Pentru prevenirea căderii premature a frunzelor, pentru creșterea vitalității, a calității aparatului foliar și intensității fotosintezei	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Arbuști fructiferi	Pentru prevenirea căderii premature a frunzelor, vitalitate, stimulează fotosinteza și fermitatea fructelor, reglează echilibrul hidric al plantelor, rezistență la agenții patogeni	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la începutul creșterii lăstarilor și până în stadiul de fructificare

### 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
Căpșun	Utilizare mai eficientă a azotului, vitalitate, calitatea aparatului foliar, rezistența la agenții patogeni, regenerare	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
Struguri de masă	Susține calitatea aparatului foliar, intensifică procesul de clorofilă și fotosinteză, susține acumularea de zahăr în boabele de struguri, previne fenomenul de stafidire a boabelor, mărește rezistența la agenții patogeni	2 - 5 aplicări cu 3 - 5 l/ha	din stadiul de dezvoltare a lăstarilor și după înflorit până la începutul intrării în pârgă
Struguri pentru vin	Susține calitatea aparatului foliar, intensifică procesul de clorofilă și fotosinteză, susține acumularea de zahăr în boabele de struguri, previne fenomenul de stafidire a boabelor, mărește rezistența la agenții patogeni	2 - 5 aplicări cu 3 - 5 l/ha	din stadiul de dezvoltare a lăstarilor și după înflorit până la începutul intrării în pârgă
Legume	Calitatea aparatului foliar, utilizare mai eficientă a azotului, vitalitate, intensificarea fotosintezei, mărește rezistența la agenții patogeni	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Calitatea aparatului foliar, spor de producție, intensificarea fotosintezei, creșterea toleranței la stres	2 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Gazon și grădini	Calitatea aparatului foliar, utilizare mai eficientă a azotului, vitalitate, intensificarea fotosintezei, rezistența la iernare	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nuci	Utilizare mai eficientă a azotului, vitalitate, intensificarea fotosintezei, rezistența la iernare, vitalitate, calitatea aparatului foliar	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Orez	Calitatea boabelor, utilizare mai eficientă a azotului, creșterea toleranței la stres	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Hamei	Conținut de clorofilă, calitatea aparatului foliar, producție, intensitatea fotosintezei	2 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la începutul înfloritului
Tutun	Calitatea aparatului foliar, producție, intensitatea fotosintezei, vitalitate, creșterea toleranței la stres	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Conifere	Pentru prevenirea căderii premature a frunzelor, vitalitate, calitatea aparatului foliar, intensitatea fotosintezei	2 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit

### 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
Plante decorative	Calitatea aparatului foliar, vitalitate, intensitatea fotosintezei	2 - 3 aplicări cu 1 l (1 în 100 l apă)	în caz de necesitate
Bumbac	Calitatea aparatului foliar, eficientizarea utilizării azotului în plantă, creșterea toleranței la stres	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la dezmugurit / înfrunzit

**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

