

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

Lebosol® - Bor

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

11 % Bor total solubil în apă sub formă de bor-etanolamină (150 g/l B)

Suplimentar conține: 3,46% Azot (47 g/l N)

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	Aprovizionarea plantei cu bor, transportul calciului în plantă, îmbunătățește calitatea florilor și a polenului, ajută la calitatea fructelor, intensifică fotosinteza, spor de producție	0,5 - 3 l/ha (200 - 400 l apă/ha) Alte echipamente în concentrație de 0,5%	în caz de necesitate
	Ajută la regenerare, depozitarea substanțelor de rezervă, rezistență la iernare	2 aplicări cu 1 l/ha	în caz de necesitate
	Aprovizionarea plantei cu bor, transportul calciului în plantă, îmbunătățește calitatea florilor și a polenului, ajută la calitatea fructelor, intensifică fotosinteza, spor de producție	Prin fertirigare	Adresați-vă unui specialist!
Cereale păioase	Intensifică fotosinteza, fortifică paiul, rezistență la temperaturi scăzute, ajută la procesele de înflorit și polenizare, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de 3 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
Rapiță	Fortifică țesuturile, rezistență la iernare, calitatea florilor, crește numărul de flori pe plantă, determinant pentru formarea silicvelor, numărului de semințe/silicvă, sporește conținutul de ulei, crește rezistența la boli, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze până la începutul înfloritului
Porumb	Intensifică fotosinteza, fortifică țesuturile, este esențial pentru polenizare, umplerea boabelor, producția de boabe, vitalitate, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea soarelui	Fortifică țesuturile, esențial pentru înflorit, formarea boabelor, numărului de semințe/calatidiu, sporește conținutul de ulei, crește rezistența la boli, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze - începutul înfloritului
Leguminoase	Influență pozitivă asupra înfloritului, asigură asimilația mai bună de azot pentru plante, mai multă vitalitate	2 aplicări cu 1 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Spor de producție, crește calitatea pulpei tuberculilor și rezistența epidermei, utilizare mai bună a azotului în plantă	1 - 3 aplicări cu 1 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	Utilizarea eficientă a azotului, vitalitate, ajută la prevenirea putregaiului inimii și putregaiului uscat, crește conținutul de zahăr	1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Căpșun	Cu rol în prevenirea deformării fructelor și esențial la înflorit, dezvoltarea mugurilor floriferi, calitatea florilor fructificare, crește conținutul de zahăr, asigură rezistență la iernare	1 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
	Crește calitatea plantelor în culturile semincere: plante viguroase, formarea lăstarilor laterali	2 aplicări cu 1 l/ha	cu 7-14 zile înainte de recoltarea stolonilor
Fructe seminoase	Transportul calciului în plantă calitatea epidermei (cojii), dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare, fructificare	2 - 4 aplicări cu 1 l/ha	în stadiul de buton roz
Fructe sâmburoase	Transportul calciului în plantă, calitatea epidermei, dezvoltarea mugurilor floriferi, calitatea florilor, fructificare, rezistență la iernare	2 - 3 aplicări cu 1 l/ha	de la apariția mugurilor florale până la sfârșitul înfloritului și după recoltare
Arbuști fructiferi	Esențial pentru înflorit, transportul calciului în plantă, cali-	1 - 3 aplicări cu 1 l/ha	de la apariția mugurilor florale până la sfârșitul înfloritului și după recoltare

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
	tatea florilor, calitatea epidermei (cojii), fructificare, rezistență la iernare		
Struguri de masă	Stimulează germinația rapidă a polenului, susține fecundarea și formarea boabelor, favorizează creșterea organelor vegetative și a sistemului radicular, oferă toleranță la principale boli și la atacul agenților patogeni, crește rezistența la bolile fiziologice, crește conținutul de zahăr și calitatea boabelor	2 – 3 aplicări cu 1 l/ha,	la apariția inflorescențelor și după recoltare
Struguri pentru vin	Stimulează germinația rapidă a polenului, susține fecundarea și formarea boabelor, favorizează creșterea organelor vegetative și a sistemului radicular, oferă toleranță la principale boli și la atacul agenților patogeni, crește rezistența la bolile fiziologice, crește conținutul de zahăr și calitatea boabelor, oferă rezistență la iernare, maturare uniformă	2 – 4 aplicări cu 1 l/ha	de la apariția inflorescențelor până la înflorire
Varză, verdețuri și ceapă	Pentru prevenirea putregaiului inimii la varză, salată verde etc., calitate internă, crește rezistența la depozitare și transport	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Sparanghel	Calitate (pentru prevenirea de crăpături, tulpini goale, lipsa de calitate a epidermei)	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume rădăcinoase	Calitate (pentru prevenirea de crăpături, tuberculi seci, brunificarea centrului tuberculilor)	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume	Înflorit, calitatea aparatului foliar, fortificarea tulpinilor, utilizare mai bună a azotului, mai multă vitalitate, maturitate uniformă, conținut de proteină	2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Gazon și grădini	Eficientizarea utilizării azotului, vitalitate, vigurozitatea tulpinii, rezistență la îngheț	1 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nuci	Fructificare, calitatea pielei, dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare	1 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	de la umflarea mugurilor
Orez	Utilizarea mai bună a azotului, stabilitatea tulpinii, calitatea boabelor, mai multă vitalitate	1 - 2 aplicări cu 0,5 - 0,75 l/ha	începând cu stadiul de 3 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
Hamei	Dezvoltarea mugurilor și a lăstarilor, calitate	3 - 5 aplicări cu 1 - 2 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la începutul înfloritului
Tutun	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, calitatea aparatului foliar	1 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Conifere	Calitatea frunzelor aciculare, utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, rezistență la iernare	1 - 2 aplicări cu 1 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Bumbac	Fructificare, dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare	1 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Pepinieră de arbori	Regenerare, depozitarea substanțelor de rezervă, rezistență la iernare	2 aplicări cu 1 l/ha	începând de la mijlocul lui august
Citrice	Fructificare, calitatea pielii, dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare	2 - 4 aplicări cu 1 l/ha	începând cu stadiul de buton alb

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

