

# Lebosol Informații despre produs

MADE IN GERMANY 

## Lebosol<sup>®</sup>-MoBo

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

11 % Bor total, hidrosolubil, sub formă de bor-etanolamină (150 g/l B)  
0,55 % Molibden total, hidrosolubil, sub formă de molibdat de sodiu (7,5 g/l Mo)  
Suplimentar, conține: 3,46 % Azot

**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 plantelor cu bor și molibden, susține transportul de calciu în plantă, utilizarea eficientă a azotului (N), intensifică fotosinteza, influențează calitatea polenului, florilor și numărul de flori/plantă, maturitate uniformă, rezistență la iernare, spor de producție	0,5 - 3 l/ha (minimum 200- 400 l apă/ha. Alte echipamente cu soluție în concentrație de 0,5%)	în caz de necesitate
Rapiță	Dezvoltarea sistemului radicular, rezistență la iernare, înflorit uniform, calitate mai bună a florilor, utilizare mai bună a azotului de către plantă, impact asupra producției, întărirea pereților celulari, creșterea numărului de semințe/silicvă, spor de producție	2 - 3 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze - începutul înfloritului

### Lebosol<sup>®</sup> 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
Porumb	Asimilare mai bună a azotului, rol important în formarea boabelor pe știulete, producția de boabe, determinant pentru polenizare, vitalitate, spor de producție	1 – 2 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Fortifică tulpina, asimilare mai bună a azotului, esențial privind calitatea înfloritului, formarea și umplerea boabelor pe calatidiu, conținut de ulei, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze - începutul înfloritului
Leguminoase	Utilizarea eficientă a azotului, stimularea înfloritului, numărului de flori pe plantă, numărului de semințe/păstaie, conținut de proteină, spor de producție	2 aplicări cu 1 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Aprovizionarea cu bor, stimulează înfloritul și calitatea internă, crește conținutul de amidon, tuberculi uniformi, influențează pozitiv durata de păstrare a cartofului	1 - 2 aplicări cu 1 l/ha	de la începutul închiderii rândurilor
Sfeclă de zahăr	Spor de producție și calitate, crește masa rădăcinilor, sporește conținutul de zahăr, îmbunătățește puritatea sucului și crește cantitatea de zahăr rafinat, reduce apariția putregaiului inimii, spor de producție	2 - 3 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Căpșun	Transportul calciului în plantă, previne deformarea fructelor, influențează procesul de înflorit, dezvoltarea mugurilor floriferi, calitatea florilor, fructificarea, creșterea conținutului de zahăr, asigură rezistență la iernare	1 – 3 aplicări cu 1 – 2 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
Pomi și arbuști fructiferi	Stimulează înfloritul, stimulează transportul calciului, fructificare, alungirea tubului polinic, îmbunătățește rezistența la depozitare și transport, rezistență la ger a țesuturilor	1 – 2 aplicări cu 1 l/ha	înaintea înfloritului sau din stadiul de buton roz până la începutul înfloritului
Struguri de masă	Transportul calciului, calitatea epidermei (cojii), fructificare, maturare uniformă, crește rezistența la bolile principale, la atacul agenților patogeni și a bolilor fiziologice, creșterea conținutului în zaharuri, rezistență la ger	2 – 3 aplicări cu 1 l/ha	de la creșterea ciorchinilor până la începutul înfloritului

### 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
Struguri pentru vin	Transportul calciului, calitatea epidermei (cojii), fructificare, maturare uniformă, crește rezistența la bolile principale, la atacul agenților patogeni și a bolilor fiziologice, creșterea conținutului în zaharuri, rezistență la ger	2 – 3 aplicări cu 1 l/ha	de la creșterea ciorchinilor până la începutul înfloritului
Legume	Transportul calciului în plantă, calitatea florilor, fructificare, calitatea fructelor	2 – 3 aplicări cu 2 – 3 l/ha	începând cu stadiul de muguri florali vizibili
Varză, verdețuri și ceapă	Pentru prevenirea putregaiului inimii la varză, salată verde etc., ajută la calitate internă	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	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

