



**BIO**

**MADE IN GERMANY**

**Lebosol**

Informații despre produs

# Lebosol<sup>®</sup>-Zinc 700 SC

Îngrășământ anorganic simplu cu oligoelemente

Îngrășământ cu oligoelemente în suspensie

40 % Zinc total, sub formă de oxid de zinc (700 g/l Zn)

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	Aprovizionare cu zinc, îmbunătățește echilibrul fitohormonilor, important în procesul de producere a clorofilei, intensifică fotosinteza, echilibru energetic, calitatea florilor și stimularea formării boabelor, contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, spor de producție	Mai multe aplicări cu 0,5 - 2 l/ha (200-400 apă/ha) Alte echipamente cu soluție în concentrație de 0,25 - 0,5%	în caz de necesitate
	Tratamentul semințelor cu Lebosol <sup>®</sup> -Zinc 700 SC pentru îmbunătățirea dezvoltării plantelor în primele faze de vegetație și asupra vitalității	0,5 - 2 l/t de material semincer	împreună cu tratamentul semințelor cu insecto-fungicid
	Aprovizionare cu zinc, îmbunătățește echilibrul fitohormonilor, important în procesul de producere a clorofilei, intensifică fotosinteza, echilibru energetic, calitatea florilor și stimularea formării boabelor, contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, spor de producție	Prin fertirigare	Adresați-vă unui specialist!

**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
Cereale păioase	Stimulează procesul de înfrățișire, utilizarea eficientă a azotului (N), întărirea sistem imunitar, stimulează creșterea sistemului radicular	0,5 - 1 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 3 frunze
	Implicat în procesele de creștere, formarea de proteine, formarea boabelor și a calității boabelor, crește stabilitatea și viabilitatea plantei, stimulează asimilarea calciului, spor de producție	1-2 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	primăvara, la pornirea în vegetație și ulterior
Cartof	Stimulează dezvoltarea plantelor în fazele inițiale, intensifică fotosinteza, calitatea epidermei (coji), contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, creștere toleranța plantelor la stres, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu închiderea rândurilor
Leguminoase	Intensifică fotosinteza, stimulează dezvoltarea inițială a plantelor, influențează echilibrul energetic, vitalitate, utilizare eficientă a azotului (N), calitatea frunzelor și a florilor, contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), spor de producție	2-3 aplicări cu 0,5-1 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Porumb	Intensifică fotosinteza, utilizarea eficientă a azotului (N), vitalitate, important în creșterea rădăcinilor, alungirii tulpinilor, dezvoltarea frunzelor, formarea boabelor pe știulete, și umplerea boabelor, stimulează asimilarea calciului, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	Asimilarea eficientă a azotului, rezistența la iernare, calitatea florilor, toleranță la stres, vitalitate, contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, spor de producție	2-3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Intensifică fotosinteza și procesul de producere a clorofilei, stimulează asimilarea calciului și echilibrul energetic, vitalitate, utilizare eficientă a azotului (N), spor de producție	1 - 2 aplicări cu 0,5 - 1 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
Sfeclă de zahăr	Utilizare mai eficientă a azotului (N), întărirea sistemului imunitar, toleranță la stres, contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, spor de producție	1 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Pășuni și plante furajere	Eficientizarea utilizării azotului de către plantă, vitalizare, toleranță mai bună la stres	2 - 5 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Căpșun	Transportul calciului în planta, influență pozitivă asupra calității înfloritului, fructificării, calitatea fructelor	2 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
	Îmbunătățește capacitatea de stocare a substanțelor nutritive, stimulează regenerarea, crește rezistența la îngheț	1 - 2 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	după recoltare
Fructe seminoase	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului și a fructificării, calitatea fructelor, stimulează formarea hormonilor de creștere, formarea vitaminelor (C, B)	2 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de buton roz
	Îmbunătățește capacitatea de stocare a substanțelor nutritive, stimulează regenerarea, crește rezistența la îngheț	1-2 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	după recoltare
Fructe sâmburoase	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului și a fructificării, calitatea fructelor, stimulează formarea hormonilor de creștere, formarea vitaminelor (C, B)	2 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
	Îmbunătățește capacitatea de stocare a substanțelor nutritive, stimulează regenerarea, crește rezistența la îngheț	1-2 aplicări cu 0,5 l/ha	după recoltare
Arbuști fructiferi	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului și a fructificării, calitatea fructelor, stimulează formarea hormonilor de creștere, formarea vitaminelor (C, B)	2 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu creșterea lăstarilor
	Îmbunătățește capacitatea de stocare a substanțelor nutritive, stimulează regenerarea, crește rezistența la îngheț	1-2 aplicări cu 0,5 -1.0 l/ha	după 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
Fructe citrice	Calitatea florilor, transportul calciului, biosinteza vitaminelor, fructificare, calitatea fructelor	2 - 4 aplicări cu 0,25 - 1 l/ha	din stadiul de buton alb la recoltare
Struguri de masă	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului fructificare, calitatea fructelor, stimulează formarea hormonilor de creștere, formarea vitaminelor (C, B)	2 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu dezvoltarea inflorescențelor până la înflorire
Struguri pentru vin	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului fructificare, calitatea fructelor, stimulează formarea hormonilor de creștere, formarea vitaminelor (C, B)	2 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu dezvoltarea inflorescențelor până la înflorire
Legume	Transportul calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului, fructificării; calitatea fructelor	2-4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Varză, verdețuri și ceapă	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influențează pozitiv calitatea, rol în biosinteza vitaminelor	1 - 3 aplicări cu 0,5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Sparanghel	Transportul calciului, calitatea pulpei, biosinteza vitaminelor	2 - 3 aplicări cu 0,5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume rădăcinoase	Stimulează asimilarea calciului în plantă, influențează pozitiv calitatea, rol în biosinteza vitaminelor	1 - 3 aplicări cu 0,5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Utilizare mai bună a azotului de către plantă, influență pozitivă privind fertilitatea polenului florilor, fructificare, calitatea fructelor, transportul calciului și calitatea internă	2 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Hamei	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, calitatea florilor, fructificare	1 - 4 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la recoltare
Tutun	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, toleranță la stres	1 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Conifere	Utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, toleranță la stres	2 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Plante decorative	Calitatea aparatului foliar și a înfloritului, utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, toleranța la stres, vitalitate	2 aplicări cu 0,5 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



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Gazon și grădini	Utilizare mai eficientă a azotului în plantă, vitalitate, toleranță la stres	2 - 5 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nuc	Stimulează asimilarea calciului în plantă, biosinteza vitaminelor, fructificarea și calitatea fructelor	2 - 5 aplicări cu 0,25 - 1 l/ha	de la umflarea mugurilor
Bumbac	Calitatea florilor, transportul calciului, fructificare, calitate, rezistență la iarnă	2 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Orez	Ajută la asimilația azotului de către planta, calitatea florilor, fertilizare, toleranță la stres și vitalizare	1 - 3 aplicări cu 0,5 - 1 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

