

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

# Lebosol<sup>®</sup>-HeptaZinc

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

6 % Zinc (80 g/l Zn), complex de zinc cu acid heptagluconic

**Culturile cu deficit de nutrienți devin sensibile la boli și la stresul 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, echilibrul energetic, calitatea florilor și stimulează formarea boabelor, contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, spor de producție | Mai multe aplicări cu 1-3 l/ha (200-400 l/apă). Alte echipamente, cu concentrație de 0,5 – 1 % | în caz de necesitate                                  |
|                    | Tratamentul semințelor cu Lebosol <sup>®</sup> -HeptaZinc pentru îmbunătățirea dezvoltării plantelor în primele faze de vegetație și asupra vitalității  | 2-3 l/t de material semincer   | împreună cu tratamentul semințelor cu insectofungicid |
|                    | Aprovizionare cu zinc, îmbunătățește echilibrul fitohormonilor, important în procesul de producere a clorofilei, intensifică fotosinteza, echilibru energetic, calitatea florilor și stimulează formarea boabelor, contri-   | 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                              |
|------------------|---|------------------------------|---------------------------------------|
|                  | buie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), spor de producție   |                              |                                       |
| Cereale păioase  | Stimulează procesul de înfrățire, utilizarea eficientă a azotului (N), întărirea sistem imunitar, stimulează creșterea sistemului radicular, sinteza clorofilei, implicat în procesele de creștere, formarea de proteine, formarea boabelor și a calității boabelor, stimulează asimilarea calciului, spor de producție | 1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 3 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 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 4 frunze       |
| Porumb           | Intensifică fotosinteza, utilizarea eficientă a azotului, vitalitate, important în creșterea rădăcinilor și alungirea tulpinilor, dezvoltarea frunzelor, formarea boabelor pe știulete și umplerea boabelor, stimulează asimilarea calciului, spor de producție   | 1 - 2 aplicări cu 2 - 3 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 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 4-6 frunze     |
| 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                                   | 1 - 2 aplicări cu 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 4 frunze       |
| Cartof           | Stimulează dezvoltarea plantelor în fazele inițiale, intensifică fotosinteza, calitatea epidermei (cojii), contribuie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, crește toleranța plantelor la stres, spor de producție  | 2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | de la începutul închiderii rândurilor |
| Sfeclă de zahăr  | Utilizare mai eficientă a azotului (N), întărirea sistemului imunitar, toleranță la stres, contri-  | 1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 6 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                                   |
|---------------------------|--|------------------------------|--|
|                           | buie la reducerea stresului cauzat de radiații (rol antioxidant), stimulează asimilarea calciului, spor de producție   |                              |  |
| Căpșun                    | Stimulează asimilarea calciului, influență pozitivă asupra calității înfloritului și a fructificării, formarea vitaminelor (C, B), calitatea fructelor   | 2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de buton verde         |
| Fructe semănțoase         | 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 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | din stadiul de buton roz până la 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 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de fructificare        |
| 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 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | de la începutul creșterii lăstarilor       |
| 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 2 - 3 l/ha | în stadiul de apariție a ciorchinilor      |
| Struguri pentru vin       | Stimulează asimilarea calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului și fructificării, calitatea fructelor, stimulează formarea hormonilor de creștere, formarea vitaminelor (C, B)   | 2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | în stadiul de apariție a ciorchinilor      |
| Legume                    | Biosinteza vitaminelor, influență pozitivă asupra calității înfloritului și a fructificării, susține calitatea internă și calitatea fructelor, stimulează asimilarea calciului în plantă                     | 2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | când plantele au suficientă masă foliară   |
| Varză, verdețuri și ceapă | Disponibilitate mai bună a azotului, transportul calciului în plantă, calitatea înfloritului, calibrul fructelor, calitatea fructelor, calitatea internă   | 2 - 4 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



| Cultura                                   | Scop/Problema   | Doza de aplicare             | Perioada  |
|---|---|------------------------------|---|
| Plante medicinale, aromatice și mirodenii | Disponibilitate mai bună a azotului, circulația calciului în plantă, influență pozitivă asupra calității înfloritului și a fructificării, calitatea fructelor, calitate internă | 2 - 4 aplicări cu 1 - 3 l/ha | când plantele au suficientă masă foliară                |
| Gazon și grădini                          | Crește disponibilitatea plantelor la azot, toleranță la stres, vitalitate, stimulează creșterea sistemului radicular  | 2 - 5 aplicări cu 2 - 3 l/ha | în timpul perioadei de vegetație                        |
| Nuci                                      | Influență pozitivă asupra calității înfloritului, circulația calciului în plantă, biosinteza vitaminelor, fructificare, calitatea fructelor                                     | 2 - 5 aplicări cu 2 - 3 l/ha | de la umflarea mugurilor                                |
| Orez                                      | Disponibilitate mai bună a azotului, influență pozitivă asupra calității înfloritului, fertilizare, toleranță la stres, vitalitate  | 1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 3 frunze                         |
| Hamei                                     | Disponibilitate mai bună a azotului, influență pozitivă asupra calității înfloritului, fructificare   | 1 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha | de când plantele ating talia de 50 cm până la recoltare |
| Tutun                                     | Disponibilitate mai bună a azotului, toleranță la stres, vitalitate   | 1 - 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha | începând cu stadiul de 4 frunze                         |
| Conifere                                  | Disponibilitate mai bună a azotului, toleranță la stres, vitalitate   | 2 - 3 aplicări cu 1 - 3 l/ha | de la dez mugurit / înfrunzit                           |
| Plante decorative                         | Influență pozitivă asupra calității înfloritului și a aparatului foliar, disponibilitate mai bună a azotului, toleranță la stres, vitalitate                                    | 2 aplicări cu 1 - 2 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

