



Informații despre produs

MADE IN GERMANY

# Lebosol® - Total Care

**Îngrășământ mineral lichid compus cu macroelemente 9-1-2, Mg (+2)**

**Îngrășământ organic cu oligoelemente în soluție**

0,3 % Cupru solubil în apă sub formă de nitrat de cupru (4 g/l Cu);

1,5 % Mangan solubil în apă sub formă de nitrat de mangan (20 g/l Mn);

0,5 % Zinc solubil în apă sub formă de nitrat de zinc (6 g/l Zn);

Suplimentar, conține:

9,4 % Azot total (120 g/l N), din care: 2,3 % Azot nitric, 5,5 % Azot ureic, 1,6 % Azot legat organic;

0,05 % Bor solubil în apă sub formă de boretanolamină (1 g/l B);

0,9 % Fosfor total (10 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>);

1,7 % Magneziu solubil în apă (20 g/l MgO);

2,7 % Potasiu total (35 g/l K<sub>2</sub>O);

34,5 % Materie organică (200 g/l), din care 11,6 % Aminoacizi

**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 cu macroelemente, oligoelemente și aminoacizi, vigurozitate, stimularea creșterii plantei, calitatea aparatului foliar, spor de producție, îmbunătățirea fotosintezei	3- 6 l/ha	în caz de necesitate
	Tratamentul semințelor cu elemente nutritive și aminoacizi pentru a stimula și dezvolta plantele în primele etape de vegetație, stimulează dezvoltarea și creșterea sistemului radicular, contribuie la o răsărire	2 - 5 l/t de material semincer	împreună cu tratamentul semințelor cu insecto-fungicid

**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
	uniformă, sporește rezistența la stres		
	Influență pozitivă asupra eficienței și selectivității produselor fitosanitare, producție	2 - 4 l/ha	în amestec cu produsele de protecție a plantelor (și/sau) în condiții climatice nefavorabile
	Ajută plantele să reziste mai bine la condițiile de stres din perioadele de creștere	Alte echipamente, cu soluție în concentrație de 0,5%. <b>A nu se aplica în timpul înfloritului!</b>	în caz de necesitate
	Aprovizionarea cu oligoelemente și aminoacizi, vigurozitate, stimularea creșterii plantei, calitatea aparatului foliar, spor de producție, îmbunătățirea fotosintezei	Fertirigare	Adresați-vă unui specialist!
Cereale păioase	Conferă vitalitate și vigurozitate mai bună plantei, intensifică fotosinteza, stimulează dezvoltarea plantei, crește rezistența la stres	4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze  primăvara, la pornirea în vegetație și ulterior
	Tratamentul semințelor cu elemente nutritive și aminoacizi pentru a stimula și dezvolta plantele în primele etape de vegetație, stimulează dezvoltarea și creșterea sistemului radicular, contribuie la o răsărire uniformă, sporește rezistența la stres, spor de producție	2- 5 l/t de material semincer	odată cu tratamentul semințelor cu insectofungicid
Rapiță	Stimulează dezvoltarea plantelor, conferă toleranță mai bună la stres, oferă vitalitate și vigurozitate sporită plantelor, spor de producție	2 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4-6 frunze
Porumb	Stimulează dezvoltarea plantelor, conferă toleranță mai bună la stres, oferă vitalitate și vigurozitate sporită plantelor, spor de producție	2 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4-6 frunze
Floarea-soarelui	Stimulează dezvoltarea plantelor, conferă toleranță mai bună la stres, oferă vitalitate și vigurozitate plantelor, spor de producție	2 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4-6 frunze
Leguminoase (a nu se aplica la soia tratată cu inoculant)	Aprovizionare semințelor cu oligoelemente și aminoacizi pentru dezvoltarea inițială a	3 - 5 l/t de material semincer	odată cu tratamentul semințelor cu insectofungicid

### 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
	tinerele plante, creșterea rezistenței la stres, vitalitate, spor de producție		
Sfeclă de zahăr	Influență pozitivă asupra eficienței și selectivității produselor fitosanitare, stimulează dezvoltarea plantelor, conferă toleranță mai bună la stres, oferă vitalitate și vigurozitate plantelor, spor de producție	3 - 6 l/ha	odată cu apariția primelor frunze și ulterior
Cartof	Reluare mai rapidă a creșterii plantelor după îndepărtarea foliei în cazul cartofului timpuriu, influență pozitivă asupra eficienței și selectivității produselor fitosanitare, stimulează dezvoltarea plantelor, spor de producție	3 - 6 l/ha	odată cu primul tratament cu pesticide, după îndepărtarea foliei
Legume	Pentru dezvoltarea plantelor și sporirea rezistenței la perioadele nefavorabile de vegetație	4 - 6 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Varză, verdețuri și ceapă	Pentru dezvoltarea plantelor și sporirea rezistenței la perioadele nefavorabile de vegetație	4 - 6 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Legume rădăcinoase	Pentru dezvoltarea plantelor și sporirea rezistenței la perioadele nefavorabile de vegetație	4 - 6 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Pentru dezvoltarea plantelor și sporirea rezistenței la perioadele nefavorabile de vegetație	4 - 6 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Gazon și grădini	Pentru dezvoltarea plantelor și sporirea rezistenței la perioadele nefavorabile de vegetație	2 - 5 aplicări cu 4 - 6 l/ha	în timpul perioadei de vegetație

**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

