



Informații despre produs

MADE IN GERMANY

# Lebosol®-PK-Max

Îngrășământ anorganic lichid compus cu macroelemente  
PK îngrășământ în soluție 24-27

23,8 % Fosfor total sub formă de pentaoxid solubil în apă (385 g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>);

27,4 % Potasiu total sub formă de oxid solubil în apă (440 g/l K<sub>2</sub>O)

**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 fosfor și potasiu, mai multă vitalitate (de ex: la rece), îmbunătățește echilibrul hidric și energetic în plantă, utilizarea mai eficientă a azotului (N) în plantă, intensifică fotosinteza, stimulează formarea de rădăcini și nodozități, maturare, rezistență la iernare, spor de producție	3 - 10 l/ha (200 -400 l apă/ha), respectiv în concentrație de 0,5 - 1%; la culturile sensibile (sere, solarii) în concentrație de 0,25 - 0,5%. <b>A nu se aplica în timpul înfloritului!</b>	în caz de necesitate
La toate culturile	Aprovizionarea plantelor cu fosfor și potasiu, mai multă vitalitate (de ex: la rece), îmbunătățește echilibrul hidric și energetic în plantă, utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, intensifică fotosinteza, stimulează formarea de rădăcini și nodozități, maturare, spor de producție	Prin fertirigare	Adresați-vă unui specialist!
Cereale păioase	Asigură echilibrul energetic în plantă, stimulează creșterea sistemului radicular, reglează echilibrul hidric în plantă, crește rezistența la iernare și la factorii	2-3 aplicări cu 3- 6 l/ha (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)	toamna, începând cu stadiul de 3 frunze; primăvara, la pornirea în vegetație până la înflorit

**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
	de stres, crește conținutul de proteină și calitatea boabelor, spor de producție		
Rapiță	Susține dezvoltarea tinerelor plante (în special în condiții reci și umede), reglează echilibrul energetic și hidric în plantă, conferă vitalitate și vigurozitate plantei, crește conținutul de ulei, rezistentă la iernare, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 3 - 6 l/ha (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)	începând cu stadiul de 4 frunze
Porumb	Susține dezvoltarea tinerelor plante (în special în condiții reci și umede), stimulează sistemul radicular, utilizarea mai eficientă a azotului (N) în plantă, vitalitate, randament în dezvoltarea de știuleți și a numărului de boabe/știulete, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 3 - 6 l/ha (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Susține dezvoltarea tinerelor plante (în special în condiții reci și umede), reglează echilibrul energetic și hidric în plantă, conferă vitalitate și vigurozitate plantei, crește conținutul de ulei, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 3 - 6 l/ha (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)	începând cu stadiul de 4 frunze
Leguminoase	Contribuie la formarea de nodozități, crește conținutul de proteină, sprijină dezvoltarea tinerelor plante, intensifică fotosinteza și metabolismul energetic, crește rezistența la factorii de stres	1 - 2 aplicări cu 3 - 6 l/ha (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)	începând cu stadiul de 4 -6 frunze
Cartof	Dezvoltă sistemului radicular, formarea și dezvoltarea tuberculilor, conținut de amidon, reduce sensibilitatea la vătămare/lovire a tuberculilor, creșterea calității interne, susține fermitatea cojii, rol în formarea gustului și asupra duratei de păstrare	2-4 aplicări cu 3 - 10 l/ha	la îngroșare tuberculilor și după înflorit
Sfeclă de zahăr	Susține dezvoltarea tinerelor plante (în special în condiții reci și umede), utilizarea mai eficientă a azotului (N) în plantă, conferă vitalitate și vigurozitate plantei, favorizează transportul zahărului din frunze spre rădăcini și capacitatea rădăcinilor de stocare a zahărului, spor de producție	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Pășuni și plante furajere	Asigură echilibru energetic, productivitate, utilizarea eficientă a azotului (N), vitalizare	2 - 5 aplicări cu 5 - 10 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



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Căpșun	Dezvoltare în fazele inițiale, intensifică fotosinteza și metabolismul energetic, disponibilitate mai bună a azotului, revigorare	2 aplicări cu 6 - 8 l/ha	la începutul perioadei de vegetație
Căpșun	Vitalitate, fermitatea fructelor, calitate, stabilitatea la depozitare și transport	2 - 4 aplicări cu 6 - 8 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Fructe semînțoase	Mai multă vitalitate (ex: la rece), utilizarea mai eficientă a azotului în pom, intensifică fotosinteza, influență superioară asupra colorației în roșu a fructelor, asupra mărimii și fermității fructelor la manipulare și transport, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 4 - 8 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Fructe sâmburoase	Mai multă vitalitate (ex: la rece), utilizarea mai eficientă a azotului în pom, intensifică fotosinteza, influență superioară asupra colorației în roșu a fructelor, asupra mărimii și fermității fructelor la manipulare și transport, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 4 - 8 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Arbuști fructiferi	Dezvoltare inițială în primele etape de vegetație, echilibru energetic și hidric în plantă, utilizarea mai eficientă a azotului, spor de producție	2 aplicări cu 6 - 8 l/ha	la începutul perioadei de vegetație
Arbuști fructiferi	Amplifică fermitatea fructelor și mărimea fructelor, influență pozitivă asupra colorației fructelor în roșu, stabilitate la depozitare și transport	2 - 4 aplicări cu 4 - 8 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Struguri de masă	Vitalitate, influență pozitivă asupra mărimii și fermității pielitei boabelor, stimulează compactarea ciorchinilor, oferă rezistență superioară la transport, manipulare și depozitare, crește rezistența la ger, secetă și agenți patogeni	2 - 4 aplicări cu 4 - 8 l/ha	din stadiul de 5 frunze până la începutul înfloritului, după înflorit - intrarea în pârgă
Struguri pentru vin	Vitalitate, influență pozitivă asupra mărimii și fermității cojii boabelor, stimulează compactarea ciorchinilor, oferă rezistență superioară la transport, manipulare și depozitare, crește rezistența la ger, secetă și agenți patogeni	2 - 4 aplicări cu 4 - 8 l/ha	din stadiul de 5 frunze până la începutul înfloritului, după înflorit - intrarea în pârgă
Legume	Sustine dezvoltarea tinerelor plante (în special în condiții reci și umede), utilizare mai eficientă a azotului, vitalitate, calitatea pulpei, calitatea aparatului foliar, echilibru energetic	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 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
Varză, verdețuri și ceapă	Sprrijină dezvoltarea inițială a tinerelor plante, vitalitate, calitatea frunzelor, îmbunătățește echilibrul hidric și energetic în plantă, utilizarea mai eficientă a azotului (N) în plantă	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Sparanghel	Reglează echilibrul energetic și hidric, producție, utilizarea eficientă a azotului, depozitarea substanțelor de rezervă, vitalitate	1 - 3 aplicări cu 6 - 10 l/ha	de la mijlocul perioadei de vegetație
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Îmbunătățește echilibrul hidric și energetic în plantă, utilizarea mai eficientă a azotului (N) în plantă, susține dezvoltarea tinerelor plante (în special în condiții reci și umede)	1 - 3 aplicări cu 5 - 10 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Hamei	Echilibru energetic, producție, utilizare eficientă a azotului (N), calitate, vitalitate	2 - 5 aplicări cu 6 - 8 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la începutul înfloritului
Hamei	Sprrijină dezvoltarea inițială a tinerelor plante, utilizare eficientă a azotului (N), calitatea pulpei	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la recoltare
Tutun	Dezvoltare inițială, echilibru energetic și hidric	1 - 2 aplicări cu 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Conifere	Dezvoltare inițială, echilibru energetic și hidric, utilizare eficientă a azotului (N), vitalitate	1 - 3 aplicări cu 5 - 10 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Plante decorative	Sprrijină dezvoltarea inițială a tinerelor plante, utilizare eficientă a azotului (N), calitatea aparatului foliar, vitalitate	1 - 3 aplicări cu 5 l/ha	în caz de necesitate
Gazon și grădini	Influență pozitivă asupra dezvoltării inițiale, formării sistemului radicular, utilizare mai eficientă a azotului (N), rezistență la iernare	2 - 5 aplicări cu 5 - 10 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Pepinieră, garduri vii	Dezvoltare inițială, echilibru energetic și hidric, eficiență de utilizare a azotului (N), vitalitate	1 - 3 aplicări cu 5 - 10 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nuci	Aprovizionarea cu elemente nutritive, echilibru energetic și hidric în plantă, utilizarea mai eficientă a azotului, producție	2 - 4 aplicări cu 6 - 8 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Bumbac	Sprrijină dezvoltarea inițială a tinerelor plante, utilizare eficientă a azotului (N), stabilitatea fibrelor, rezistență la iernare	2 - 4 aplicări cu 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Orez	Influențează pozitiv calitatea boabelor și conținutul de proteină, utilizare mai eficientă a azotului	1 - 2 aplicări cu 4 - 6 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

