



Informații despre produs

MADE IN GERMANY

Lebosol®-Nutrifos

Îngrășământ anorganic lichid compus cu macroelemente
NP îngrășământ cu oligoelemente în soluție 3-30-0

30 % Fosfor total sub formă de pentaoxid solubil în apă (450 g/l P₂O₅);
7 % Zinc total sub formă de oxid de zinc solubil în apă (105 g/l Zn);
3 % Azot total sub formă de azot ureic solubil în apă (45 g/l N)

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	Pentru aprovizionarea cu fosfor și zinc, dezvoltarea inițială a rădăcinilor și a tinerelor plante, intensifică fotosinteza și metabolismul energetic, utilizarea eficientă a azotului (N) în plantă, crește rezistența la secetă și ger, influențează procesele de creștere și de dezvoltare ale plantei, reduce antagonismul fosfor-zinc, spor de producție	Mai multe treceri cu 2 - 6 l/ha (200 - 400 l apă), respectiv cu soluție în concentrație de 0,5 -1%; iar la culturile sensibile (seră/solar): 0,25-0,5%	în caz de necesitate
Cereale păioase	Creșterea vitalității, ajută la dezvoltarea sistemului radicular, stimularea înfrățitului, rezistența la iernare, secetă și toleranță la stres, previne blocajele timpurii în fosfor	2 - 4 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 3 frunze (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)
Cereale păioase	Asigură echilibrul energetic în plantă, intensifică fotosinteza, crește conținutul de proteină, aduce aport de producție, disponibilitate mai bună la azot a plantei	1 - 2 aplicări cu 2 - 6 l/ha	primăvara, de la pornirea în vegetație până la începutul înspicării

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
Rapiță	Influențează dezvoltarea vegetativă în primele faze de vegetație, asigură echilibrul energetic în plantă, creșterea sistemului radicular în profunzime, vitalitate, rezistența la iernare, secetă și toleranța la stres, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 3 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Porumb	Disponibilitate mai bună la elementele din sol, intensifică fotosinteza și metabolismul energetic, promovează dezvoltarea inițială a tinerelor plante (în special în condiții de frig, umiditate ridicată), utilizare mai bună a azotului (N), vitalitate, stimulează dezvoltarea de știuleți și a numărului de boabe/știulete, rezistență mai bună la factori de stres și boli	1 - 2 aplicări cu 3 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze, la apariția blocajelor de fosfor, în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire
Leguminoase	Susține dezvoltarea plantei în primele etape de vegetație, contribuie la formarea nodozităților, îmbunătățește conținutul în proteină, oferă rezistență mai bună la stres și boli	1 - 2 aplicări cu 2 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Dezvoltarea sistemului radicular, formarea și dezvoltarea tuberculilor, conținut de amidon, reduce sensibilitatea la vătămare/lovire, susține fermitatea cojii, rol în formarea gustului și asupra duratei de păstrare, împotriva căderii premature a frunzelor, spor de producție	2 aplicări cu 6 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	Dezvoltarea sistemului radicular, contribuie la transportul fosforului în plantă, mai multă vitalitate (ex: la rece), influență pozitivă privind dezvoltarea vegetativă, eficientizarea utilizării azotului (N), sinteza zaharurilor	1 - 3 aplicări cu 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)
Fructe semănțoase	Mai multă vitalitate (ex: la rece), utilizarea mai eficientă a azotului în pom, intensifică fotosinteza, fermitatea fructelor și metabolismul energetic, influențează înfloritul, colorarea și acumularea de zahăr în fructe, stabilitatea la depozitare și transport, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 5 - 10 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
		2 aplicări cu 10 l/ha	cu 4 respectiv cu 2 săptămâni înainte de recoltare
Fructe sâmburoase	Mai multă vitalitate (ex: la rece), intensifică fotosinteza, fermitatea fructelor și metabolismul energetic, influențează înfloritul, colorarea și acumularea de	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 l/ha	începând cu stadiul de fructificare

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
	zahăr în fructe, spor de producție		
Arbuști fructiferi	Mai multă vitalitate (ex: la rece), intensifică fotosinteza, fermitatea fructelor și metabolismul energetic, influențează înfloritul, colorarea și acumularea de zahăr în fructe, susține stabilitatea la transport și depozitare, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 5 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Căpșun	Vitalitatea, intensifică fotosinteza, fermitatea fructelor și metabolismul energetic, stabilitatea la depozitare și transport	2 - 4 aplicări cu 5 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Struguri de masă	Susține formarea clorofilei și intensifică fotosinteza, influențează acumularea de zahăr și calitatea strugurilor, mărește rezistența plantelor la stres și boli, mai multă vitalitate (ex: la rece), susține stabilitatea la transport și depozitare, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 l/ha	începând după înflorit și până la începutul intrării în pârgă
Struguri pentru vin	Susține formarea clorofilei și intensifică fotosinteza, influențează acumularea de zahăr și calitatea strugurilor, mărește rezistența plantelor la stres și boli, mai multă vitalitate (ex: la rece), utilizarea mai eficientă a azotului în plantă, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 l/ha	începând după înflorit și până la începutul intrării în pârgă
Legume	Dezvoltarea inițială a tinerelor plante, utilizare mai eficientă a azotului, vitalitate, calitate internă, intensifică fotosinteza și metabolismul energetic	2 - 4 aplicări cu 5 - 10 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară (în special în condiții de temperaturi scăzute și băltire)

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

