



Informații despre produs

MADE IN GERMANY

Lebosol[®]-Robustus SC

Îngrășământ anorganic lichid simplu cu macroelemente

N (Ca, Mg) îngrășământ cu oligoelemente în suspensie 1,8 (+14,6 +1,7)

1,8 % Azot total, ca azot ureic (25 g/l N);

7,0 % Bor total (100 g/l B);

14,6 % Oxid de calciu (215 g/l CaO);

1,7 % Oxid de magneziu total (25 g/l MgO)

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	Sursă de oligoelemente pentru plantă, asigură transportul calciului în plantă, îmbunătățește calitatea florilor și a polenului, calitatea fructelor, intensificarea fotosintezei, conferă maturare uniformă, spor de producție	0,5 - 3 l/ha (200 - 400 l apă/ha. Alte echipamente în concentrație de 0,5%)	în caz de necesitate
	Mai multă vitalitate (de exemplu, în cazul înghețului în perioada înfloritului)	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha (Cel mai bun efect se obține combinând cu 2 l/ha Aminosal [®])	în caz de necesitate
	Regenerare, depozitarea substanțelor de rezervă, rezistență la iernare	2 aplicări cu 2 l/ha	începând de la mijlocul lui august
Cereale păioase	Rezistență la iernare, fortificarea paiului, utilizare mai bună a azotului, indici de calitate, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 0,75 - 1,5 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze până la sfârșitul înfrățitului

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	Fortificarea tulpinilor, îmbunătățește calitatea înfloritului și maturizarea uniformă, influențează pozitiv formarea silicvelor și a numărului de semințe/silicvă, crește rezistența la boli, spor de producție	2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze până la începutul înfloritului
Porumb	Stabilitate mai bună a tulpinii, efect pozitiv asupra polenizării, formării și umplerii boabelor, transport de calciu în plantă, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Compactarea și întărirea pereților celulari de la nivelul tulpinii, sporirea calității florilor și impact pozitiv asupra polenizării, productivitate	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Leguminoase	Influență pozitivă asupra procesului de înflorit și de fructificare	2 aplicări cu 1,5 - 2 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Producție, calitatea pulpei și coajei tuberculilor, sporește asimilația azotului	1 - 4 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	Disponibilitate mai bună a azotului, vitalizarea plantei, prevenirea putregaiului inimii și a putregaiului uscat, crește conținutul de zaharuri	2 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Pășuni și plante furajere	Eficientizarea utilizării azotului, vitalitate, fortificarea tulpinii, rezistența la iernare	1 - 4 aplicări cu 1 - 2 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Căpșun	Pentru prevenirea deformării fructelor, ajută la dezvoltarea mugurilor floriferi, calitatea florilor, fructificare, conținut de zahăr	1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
Fructe semănțoase	Pentru prevenirea deformării fructelor, dezvoltarea mugurilor floriferi, calitatea florilor, fructificare, conținut de zahăr	2 - 4 aplicări cu 1 - 2 l/ha	din stadiul de buton până la începutul înfloritului
Fructe sâmburoase	Pentru prevenirea deformării fructelor, ajută la dezvoltarea mugurilor floriferi, calitatea florilor, fructificare, conținut de zahăr	2 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	din stadiul de buton până la începutul înfloritului
Arbuști fructiferi	Influență pozitivă asupra proceselor de înflorit, fructificare, ajută la calitatea epidermei, dezvoltarea mugurilor floriferi	1 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	de la începutul creșterii lăstarilor
Fructe citrice	Fructificare, calitatea pielii, dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare	2 - 4 aplicări cu 2 l/ha	din stadiul de buton alb
Pomi fructiferi	Depozitarea substanțelor de rezervă, regenerare, rezistență la iernare, calitatea florilor	2 aplicări cu 2 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
Struguri de masă	Sporește procesele de înflorit, fructificare, maturare uniformă, îmbunătățește calitatea coajei boabelor	2 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	începând cu dezvoltarea ciorchinilor până la începutul înfloritului
Struguri pentru vin	Înflorit, fructificare, maturare uniformă, îmbunătățește calitatea cojii boabelor	2 - 3 aplicări cu 1 - 2 l/ha	începând cu dezvoltarea ciorchinilor până la începutul înfloritului
Legume	Aționează pozitiv asupra proceselor de înflorit și fructificare, sporește fortificarea tulpinii, ajută la maturarea uniformă	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha	înaintea înfloritului, când plantele au suficientă masă foliară
Varză, verdețuri și ceapă	Pentru prevenirea putregaiului inimii verzei, salatei verzi etc., sporește calitatea internă	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Sparanghel	Sporește calitatea (crăpături, tulpini goale, calitatea epidermei)	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume rădăcinoase	Sporește calitatea (crăpături, tuberculi seci, brunificarea centrului tuberculilor)	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Calitatea aparatului foliar, fortificarea tulpinii, eficientizarea utilizării azotului, vitalitate, producție, maturare uniformă, conținut de ulei	2 - 4 aplicări cu 1 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Hamei	Dezvoltarea mugurilor și lăstarilor, calitate	3 - 5 aplicări cu 2 - 3 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la începutul înfloritului
Tutun	Eficientizarea utilizării azotului, vitalitate, calitatea aparatului foliar	1 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Conifere	Eficientizarea utilizării azotului, calitatea frunzelor aciculare, vitalitate, rezistență la iernare	1 - 2 aplicări cu 1 - 2 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Plante decorative	Producție, calitate	1 - 2 aplicări cu 1 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Gazon și grădini	Eficientizarea utilizării azotului, vitalitate, fortificarea tulpinii, rezistență la îngheț	1 - 4 aplicări cu 0,75 – 1,5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nuci	Fructificare, calitatea cojii, dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare	1 - 3 aplicări cu 2 l/ha	de la umflarea mugurilor
Bumbac	Fructificare, dezvoltarea mugurilor floriferi, rezistență la iernare	1 - 3 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Orez	Eficientizarea utilizării azotului, fortificarea tulpinii, calitatea semințelor, vitalitate	1 - 2 aplicări cu 0,75 - 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

