

S

Informații despre produs

Lebosol® -Sulf 800 SC

p 1,43 | pH 6,0 - 8,0

Substanțe nutritive (w/w)	g/l
56 % Sulf (S)	800

Plantele care sunt slab aprovizionate cu nutrienți sunt mai sensibile la boli. Fertilizarea foliară asigură un aport eficient și rapid de nutrienți.”

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
La toate culturile	Pentru prevenirea și corectarea carenței de sulf	3 - 5 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 300 l apă/ha. Prin aplicarea cu pompa manuală cu soluție în concentrație de 0,2 - 1%.)	în caz de necesitate
	Photosyntheseleistung, Vitalisierung, Winterhärte	1 - 3 mal 2 - 5 l/ha	în caz de necesitate
La toate culturile	Pentru prevenirea și corectarea carenței de sulf, eficiența de utilizare a azotului (N), producție + vigurozitate, rezistență/toleranță la boli (rezistența indusă de sulf), influență pozitivă asupra intensității fotosintezei	2 - 10 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 300 l apă/ha. Prin aplicarea cu pompa manuală cu soluție în concentrație de 0,2 - 1%)	în caz de necesitate
La toate culturile	Saatgutbeizung mit Nährstoffen für eine verbesserte Jugendentwicklung und Vitalität	0,2 - 0,4 l/dt	odată cu tratamentul semințelor cu insecto-fungicid
Cereale	Proteingehalt und Kornqualität, N-Effizienz, Winterhärte	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Cereale	Producție, eficiența de utilizare a azotului (N), influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la începutul înfrățirii
Cereale	Conținutul de proteină și calitatea boabelor, producție, eficiența de utilizare a azotului (N)	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu înspicatul
Pășuni și plante furajere	Producție, eficiență de utilizare a azotului (N), vitalitate	2 - 5 aplicări cu 3 - 5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Pășuni și plante furajere	Ertrag, N-Effizienz, Vitalität, Blattqualität, Winterhärte	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Pășuni și plante furajere	Stimularea toleranței la boli	3 - 5 l/ha	toamna, după ultima coasă
Cartof	Photosyntheseleistung, Vitalisierung, Blattqualität	2 - 4 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Producție, eficiență de utilizare a azotului (N), stabilitate, rezistență/toleranță	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la începutul închiderii rândurilor
Leguminoase	Producție, conținut de proteină	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Leguminoase	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Porumb	Kornqualität, Proteingehalt, N-Effizienz	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Porumb	Vitalitate și producție, microelemente	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, Winterhärte	2 - 3 mal 5 - 10 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze

Mai multe recomandări de utilizare găsiți pe pagina www.lebosol.ro.



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Rapiță	Înflorit, producție, conținut de ulei	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze și până la începutul înfloritului
Floarea soarelui	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Sfeclă de zahăr	Calitatea aparatului foliar, eficiența de utilizare a azotului (N), influență pozitivă asupra toleranței la boli	2 - 3 mal 5 - 10 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	Calitatea aparatului foliar, eficiența de utilizare a azotului (N), influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 2 aplicări cu 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Căpșun	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 mal 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de buton verde
Fruite semînțoase	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la sfârșitul înfloritului și până la căderea fiziologică din iunie
Fruite semînțoase	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 mal 2 - 4 l/ha	Rote Knospe
Fruite sâmburoase	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 mal 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Arbuști fructiferi	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 mal 2 - 4 l/ha	Beginn Triebwachstum
Fruite citrice	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 mal 2 - 4 l/ha	Ab weiße Knospe
Struguri de masă	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	3 - 6 mal 3 - 4 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Struguri de masă	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	3 - 6 aplicări cu 3 - 5 l/ha	din stadiul de 3 frunze până la compactarea ciorchinului
Struguri pentru vin	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	3 - 6 aplicări cu 3 - 5 l/ha	din stadiul de 3 frunze până la compactarea ciorchinului
Struguri pentru vin	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	3 - 6 mal 3 - 4 l/ha	Ab Vergrößern der Gescheine
Legume	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, innere Qualität	2 - 5 mal 3 - 5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume	Vitalitate, influență pozitivă asupra intensității fotosintezei, toleranței/rezistenței, calității interne	1 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, innere Qualität	2 - 5 mal 3 - 5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Vitalitate, influență pozitivă asupra intensității fotosintezei, toleranței/rezistenței, calității interne	1 - 3 aplicări cu 3 - 5 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Hamei	Vitalitate, influență pozitivă asupra intensității fotosintezei, toleranței/rezistenței, calității interne	2 - 5 mal 3 - 5 l/ha	0,5 m Wuchshöhe bis Ernte
Hamei	Vitalitate, influență pozitivă asupra intensității fotosintezei, toleranței/rezistenței, calității interne	3 - 5 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la începutul înfloritului
Tutun	Blattqualität, Vitalität, Photosyntheseleistung	1 - 2 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Brazi	Photosyntheseleistung, Vitalisierung, Winterhärte	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Brazi	Vitalitate, intensitatea fotosintezei, toleranță/rezistență, eficiență de utilizare a azotului (N), rezistență la iernare	2 - 4 aplicări cu 3 - 5 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Plante decorative	Blattqualität, Vitalität	1 - 3 mal 2 - 3 l/ha	în caz de necesitate
Gazon și grădini	Photosyntheseleistung, Vitalisierung, Winterhärte	2 - 5 mal 3 - 5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Gazon și grădini	Vitalitate, intensitatea fotosintezei, toleranță/rezistență, eficiență de utilizare a azotului (N), rezistență la iernare	2 - 5 aplicări cu 3 - 5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nüsse	Sporirea calității frunzelor și a fructelor, influență pozitivă asupra toleranței la boli	1 - 3 mal 2 - 4 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Baumwolle	Vitalisierung, Blattqualität, Winterhärte	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze

Mai multe recomandări de utilizare găsiți pe pagina www.lebosol.ro.

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Reis	Kornqualität, N-Effizienz, Blattqualität	2 - 3 mal 3 - 5 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze

Mai multe recomandări de utilizare găsiți pe pagina www.lebosol.ro.

