

GOLD

MADE IN GERMANY



Informații despre produs

VITALoSol® GOLD SC

p 1,58 | pH 7,0 - 8,0

Substanțe nutritive (w/w)	g/l
2,4 % Cupru total (Cu)	40
9,6 % Mangan total (Mn)	150

suplimentar mai conține: 36 % Sulf elementar (570 g/l S)

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
	Photosyntheseleistung, Revitalisierung, Förderung der pflanzeigenen Abwehrkräfte	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	în caz de necesitate
La toate culturile	Nährstoffversorgung, Förderung der pflanzeigenen Abwehrkräfte und Stoffwechselforgänge, Blattqualität, Stärkung der Stresstoleranz und der schwefelinduzierten Resistenz.	4 - 6 l/ha (Zur Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser)	în caz de necesitate
	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	în caz de necesitate
La toate culturile	Nährstoffversorgung mit Schwefel, Mangan, Kupfer, Ertrag, Robustheit, Wasserhaushalt, N-Effizienz, Photosyntheseleistung	2 - 3 l/ha (Zur Blattdüngung in mindestens 200 l Wasser)	în caz de necesitate
La toate culturile	Saatgutbeizung	0,1 - 0,4 l/dt	odată cu tratamentul semințelor cu insecto-fungicid
La toate culturile	Pentru aprovizionarea cu elementele nutritive mangan, cupru și sulf	1,5 - 3 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă.)	în caz de necesitate
La toate culturile	Stimularea toleranței la boli	1 - 2 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă.)	în caz de necesitate
Cereale	Înfrățire, eficiența de utilizare a azotului (N), stabilitate + viabilitate, creșterea producției	2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de primăvară)	începând cu stadiul de 3 frunze
Cereale	Conținutul de proteină și calitatea boabelor, producție, eficiența de utilizare a azotului (N)	1,5 - 3 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de toamnă)	începând cu înspicatul
Cereale	Înfrățire, eficiența de utilizare a azotului (N), stabilitate + viabilitate, creșterea producției	1,5 - 3 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de toamnă)	primăvara, la pornirea în vegetație și ulterior
Cereale	Producție, eficiența de utilizare a azotului (N), intensitatea fotosintezei, rezistență la iernare	1,5 - 3 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de toamnă)	toamna, începând cu stadiul de 3 frunze
Cereale	Nährstoffversorgung, Proteingehalt und Kornqualität, Winterhärte	1 - 3 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Cereale	Förderung der pflanzeigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 3 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Pășuni și plante furajere	Calitatea aparatului foliar, eficiența de utilizare a azotului (N), intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare	2 - 5 aplicări cu 2 l/ha	în timpul perioadei de vegetație

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



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Pășuni și plante furajere	Blattqualität, N-Effizienz, Photosyntheseleistung, Winterhärte, Energiegehalt	2 - 5 mal 2 - 4 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Cartof	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	de la începutul închiderii rândurilor
Cartof	Blattqualität, N-Effizienz, Schalenqualität	2 - 4 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Calitatea pielii, toleranță/rezistență	1 - 2 aplicări cu 2 - 3 l/ha	de la începutul închiderii rândurilor
Leguminoase	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 2 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Leguminoase	Blattqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z.B. bei Kälte), Energiegehalt	1 - 2 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Leguminoase	Intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță, rezistență la iernare	1 - 2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Porumb	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare + Toleranță la schimbările de temperatură	2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Porumb	Blattqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z.B. bei Kälte), Proteingehalt	1 - 2 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Porumb	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 2 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 3 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	N-Effizienz, Ölgehalt, Blattqualität, Winterhärte	1 - 3 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță, rezistența la iernare	3 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță, rezistența la iernare	1 - 2 aplicări cu 3 l/ha	primăvara, de la pornirea în vegetație până la începutul înfloritului
Floarea soarelui	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare + Toleranță la schimbările de temperatură	3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea soarelui	N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte), Ölertag	1 - 2 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea soarelui	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 2 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Sfeclă de zahăr	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare + Toleranță la schimbările de temperatură	1 - 2 aplicări cu 2 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	N-Effizienz, Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	2 - 3 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Căpșun	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Căpșun	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Fruite semințoase	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	3 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	începând cu scuturarea florilor (la soiurile sensibile la rapăn începând cu faza când fructul atinge mărimea unei nuci)
Fruite semințoase	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu scuturarea florilor (la soiurile sensibile la rapăn începând cu faza când fructul atinge mărimea unei nuci)
Fruite sămburoase	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Fruite sămburoase	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Arbuști fructiferi	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Arbuști fructiferi	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de fructificare

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

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Fructe citrice	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Struguri de masă	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Struguri de masă	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Struguri pentru vin	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Struguri pentru vin	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Legume	Producție, intensitatea fotosintezei, calitate, rezistență/toleranță	1 - 2 aplicări cu 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume	N-Effizienz, Blattqualität, mehr Vitalität (z. B. bei Kälte)	2 - 4 mal 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Legume	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Blattqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität (z.B. bei Kälte), Ölgehalt	2 - 4 mal 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Colorația aparatului foliar, producție, calitate, rezistență/toleranță	1 - 2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Hamei	N-Effizienz, Revitalisierung, Winterhärte, Förderung, der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	0,5 m Wuchshöhe bis Ernte
Tutun	N-Effizienz, Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 3 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Brazi	Nadelqualität, Photosyntheseleistung	2 - 3 mal 2 - 4 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Brazi	Calitatea frunzelor aciculare, intensitatea fotosintezei	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	de la dez mugurit / înfrunzit
Gazon și grădini	Stimularea toleranței la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă.)	în caz de necesitate
Gazon și grădini	Calitatea aparatului foliar, eficiența de utilizare a azotului (N), intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare	2 - 5 mal 2 - 4 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Nüsse	Revitalizare, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Baumwolle	N-Effizienz, Revitalisierung, Winterhärte, Förderung, der pflanzeneigenen Abwehrkräfte	2 - 4 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Reis	Förderung der pflanzeneigenen Abwehrkräfte, Revitalisierung	1 - 3 mal 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
Reis	Kornqualität, N-Effizienz, mehr Vitalität	1 - 3 mal 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze

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