



Informații despre produs

BIO

MADE IN GERMANY

VITALoSol® GOLD SC

Îngrășământ anorganic compus cu oligoelemente
Îngrășământ mineral în suspensie

36 % Sulf elementar (570 g/l S);

2,4 % Cupru total (40 g/l Cu);

9,6 % Mangan total (150 g/l Mn)

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 cu elemente nutritive, contribuie la asimilarea azotului în plantă, intensifică fotosinteza, crește conținutul de proteină, spor de producție, consolidează toleranța la stres	2 – 3 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă/ha)	la pornirea în vegetație și ulterior
	Asigură o stabilitate și vigurozitate mai bună a plantei, aduce spor de producție, intensifică fotosinteza, susține și îmbunătățește utilizarea azotului în plantă, induce plantelor rezistența la agenți patogeni	2-5 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă/ha)	la pornirea în vegetație și ulterior

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
Cereale păioase	Aprovizionare cu nutrienți, întărește sistemul imunitar al plantei, fortifică pereții celulari, crește rezistența la agenți patogeni, sporește rezistența la stres	1 – 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 3 frunze
	Intensifică fotosinteza, contribuie la creșterea conținutului de proteină și calitatea boabelor, crește rezistența plantelor la agenți patogeni, spor de producție	1 – 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	din stadiul de 3 frunze
Rapiță	Toleranță/rezistență mai bună la boli, crește rezistența la ger, conferă o stabilitate mai bună plantei, influență pozitivă asupra MMB-ului, rezistență mai bună la condiții de stres	1 – 2 aplicări cu 2 – 3 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 4 frunze și primăvara până la începutul înfloritului
Porumb	Spor de producție, intensificarea fotosintezei, crește adaptabilitatea plantei la condițiile de stres termic, disponibilitate mai bună a azotului pentru plante, influență pozitivă asupra umplerii boabelor pe știulete	1 – 2 aplicări cu 2 – 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea-soarelui	Vitalizarea plantei, spor de producție, creșterea MMB-ului, creșterea conținutului de ulei, rezistență mai bună la agenții patogeni, toleranță la condiții de stres	1 – 2 aplicări cu 2 – 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze până la începutul înfloritului
Leguminoase	Intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță la condiții de stres, eficientizarea utilizării azotului în plantă, vitalitate, creștere conținut de proteină, revigorarea plantelor aflate după perioadele de stres	1 – 2 aplicări cu 2 -3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Cartof	Influență pozitivă asupra calității interne și aspectului exterior, toleranță/rezistență la stres, crește rezistența la boli, spor de producție	2 – 4 aplicări cu 2 – 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Sfeclă de zahăr	Revitalizare după stres, crește rezistența la agenți patogeni, aport de producție	2 – 3 aplicări cu 4 – 6 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Fructe semănțoase	Revitalizarea plantei după perioadele de stres, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță mai bună la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	începând cu scuturarea florilor (la soiurile sensibile la rapăn începând cu

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
			faza când fructul atinge mărimea unei nuci)
Fructe sâmburoase	Revitalizarea plantei după perioadele de stres, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță mai bună la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Arbuști fructiferi	Revitalizarea plantei după perioadele de stres, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță mai bună la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	din stadiul de fructificare până la recoltare
Căpșun	Revitalizarea plantei după perioadele de stres, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță mai bună la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de fructificare
Struguri de masă	Revitalizarea plantei după perioadele de stres, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță mai bună la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Struguri pentru vin	Revitalizarea plantei după perioadele de stres, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță mai bună la boli	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	în stadiul de apariție a ciorchinilor
Legume	Întărirea sistemului imunitar, revitalizare, spor de producție, intensificarea fotosintezei	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Întărirea sistemului imunitar, revitalizare, utilizarea mai bună a azotului, crește calitatea aparatului foliar	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Hamei	Utilizare eficientă a azotului (N), revitalizare, rezistență la iernare, promovarea apărării proprii a plantei	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha	de când plantele ating talia de 50 cm până la recoltare
Tutun	Utilizare eficientă a azotului (N), promovarea apărării proprii a plantei, revitalizare	1 - 3 aplicări cu 4 - 6 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze
Conifere	Calitatea frunzelor aciculare, intensitatea fotosintezei	2 - 3 aplicări cu 2 - 4 l/ha	de la dezmușurit / înfrunzit
Gazon și grădini	Sprește calitatea aparatului foliar, eficientizează utilizarea azotului în plantă, intensificarea fotosintezei, sporește rezistența la iernare	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă)	în caz de necesitate
Nuci	Revitalizare, intensificarea fotosintezei, rezistență/toleranță la stres	2 - 4 aplicări cu 4 - 6 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

