

QuS



Informații despre produs

Lebosol[®] -Quadros SC

p 1,66 | pH 7,0 - 8,0

Substanțe nutritive (w/w)	g/l
4,8 % Cupru total (Cu) sub formă de oxiclurură de cupru	80
12,2 % Mangan total (Mn) sub formă de oxid de mangan	203
6 % Zinc total (Zn) sub formă de oxid de zinc	100

suplimentar mai conține: 12 % Sulf (200 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
La toate culturile	Pentru aprovizionarea cu elemente nutritive mangan, cupru, zinc și sulf	0,75 - 1,5 l/ha (Prin aplicare foliară în minimum 200 l apă/ha. Prin aplicarea cu pompa manuală cu soluție în concentrație de 0,2%.)	în caz de necesitate
Cereale	Conținutul de proteină și calitatea boabelor, producție, eficiența de utilizare a azotului (N)	1 - 1,5 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de toamnă)	începând cu înspicatul
Cereale	Înfrățire, eficiența de utilizare a azotului (N), stabilitate + viabilitate, creșterea producției	2 aplicări cu 1 - 1,5 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de primăvară)	începând cu stadiul de 3 frunze
Cereale	Înfrățire, eficiența de utilizare a azotului (N), stabilitate + viabilitate, creșterea producției	1 - 1,5 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 - 1,5 l/ha (recomandare pentru cereale paioase de toamnă)	toamna, 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 1 - 1,5 l/ha	în timpul perioadei de vegetație
Cartof	Calitatea pielii, toleranță/rezistență	1 - 2 aplicări cu 1 - 2 l/ha	de la începutul închiderii rândurilor
Leguminoase	Intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță, rezistență la iernare	1 - 2 aplicări cu 1 - 1,5 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Porumb	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare + Toleranță la schimbările de temperatură	2 l/ha (+ umplerea știuletelui, stimularea înfloritului, formarea bobului)	începând cu stadiul de 4 frunze
Rapiță	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță, rezistența la iernare	1 - 2 aplicări cu 1 l/ha	primăvara, de la pornirea în vegetație până la începutul înfloritului
Rapiță	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistență/toleranță, rezistența la iernare	1 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 4 frunze
Floarea soarelui	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare + Toleranță la schimbările de temperatură	1 l/ha (+ înflorire și maturizare uniformă, vitalitate)	începând cu stadiul de 4 frunze

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



România S.R.L. | Șos. București-Urziceni nr. 64C | 077010 - Afumați, jud. Ilfov | Tel. +40 (0) 21.310.6903 | office@lebosol.ro | www.lebosol.de/ro

Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Sfeclă de zahăr	Producție, intensitatea fotosintezei, rezistența la iernare + Toleranță la schimbările de temperatură	1 - 2 aplicări cu 1 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Culoarea frunzelor, calitate, rezistență/toleranță	1 - 2 aplicări cu 1 - 2 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară

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

