

**BIO****MADE IN GERMANY****Lebosol** **Informații despre produs**

Lebosol[®]-AqueBor SC (Mo)

Îngrășământ anorganic lichid compus cu oligoelemente**Îngrășământ mineral cu oligoelemente în suspensie**

9,5 % Bor total, sub formă de borat de sodiu (125 g/l B)

0,75 % Molibden, sub formă de molibdat de sodiu (10 g/l Mo)

Suplimentar, conține: 4,2 % Sodiu total (60 g/l Na)

Culturile cu deficit de nutrienți devin 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 plantelor cu bor și molibden, susține transportul de calciu în plantă, utilizare eficientă a azotului (N), influențează calitatea florilor și numărul de flori/plantă, rezistență la iernare, spor de producție	1 - 3 l/ha (200 - 400 l apă/ha). Alte echipamente în concentrație de 0,5%	în caz de necesitate
Rapiță	Dezvoltarea sistemului radicular, rezistență la iernare, aprovizionare cu bor și molibden	1 aplicare cu 1,5 - 2 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 4-6 frunze
	Înflorit uniform, calitate mai bună a florilor, utilizare mai bună a azotului de către plantă, impact asupra producției, întărirea pereților celulari, creșterea numărului de semințe/silicvă	1 - 2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	primăvara, de la pornirea în vegetație până la începutul înfloritului (10% înflorit)
Leguminoase	Înflorit uniform, eficientizarea utilizării azotului, conținut de proteină	2 aplicări cu 1 l/ha	în stadiul de 6-8 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



Cultura	Scop/Problema	Doza de aplicare	Perioada
Cartof	Aprovizionarea cu bor, stimulează înfloritul și calitatea internă, crește conținutul de amidon, tuberculi uniformi, influențează pozitiv durata de păstrare a cartofului	1 - 2 aplicări cu 1 l/ha	din stadiul de închidere a rândurilor
Floarea-soarelui	Fortifică tulpina, asimilare mai bună a azotului, esențial privind calitatea înfloritului, formarea și umplerea boabelor pe calatidii, conținut de ulei, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 4 frunze - începutul înfloritului
Sfeclă de zahăr	Spor de producție și calitate, crește masa rădăcinilor, sporește conținutul de zahăr, îmbunătățește puritatea sucului și crește cantitatea de zahăr rafinat, reduce apariția putregaiului inimii	2 - 3 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 frunze și până la închiderea rândurilor
Legume	Transportul calciului în plantă, calitatea florilor, fructificare, calitatea fructelor	2 - 3 aplicări cu 2 - 3 l/ha	începând cu stadiul de muguri florali vizibili
Legume rădăcinoase	Calitatea aparatului foliar, transportul calciului în plantă, vitalitate, intensitatea fotosintezei, pentru prevenirea putregaiului inimii la varză, salată verde etc., calitate internă	1 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară
Plante medicinale, aromatice și mirodenii	Sușține calitatea aparatului foliar și transportul calciului în plantă, vitalitate, intensificarea fotosintezei, asigură calitatea internă	1 - 4 aplicări cu 2 - 3 l/ha	când plantele au suficientă masă foliară

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

