



Lebosol  Informații despre produs

MADE IN
GERMANY

Lebosol®-Mix Rapiță și Floarea-soarelui SC

Îngrășământ anorganic lichid compus cu macroelemente (Ca, S) Îngrășământ cu oligoelemente în suspensie (+9 +9)

9,2 % Sulf total, solubil în apă (135 g/l S)

8,7 % Calciu total, sub formă de oxid de calciu solubil în apă (130 g/l CaO);

4,8 % Mangan total, sub formă de oxid de mangan (70 g/l Mn);

4,1 % Bor total, sub formă de borat de calciu (60 g/l B);

0,5 % Molibden, sub formă de molibdat de sodiu solubil în apă (7 g/l Mo);

1,1 % Azot (15 g/l N)

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
Rapiță	Rezistență la iernare, dezvoltarea și stimularea sistemului radicular, contribuie la fortificarea plantei, întărește sistemul imunitar	1,5 - 3 l/ha	toamna, începând cu stadiul de 4-6 frunze
	Stimulează ramificarea tulpinilor, înflorirea, formarea silicvelor și al numărului de semințe /silicvă, conținutul de ulei și maturarea uniformă, îmbunătățește randamentul fotosintezei, crește rezistența/toleranța plantelor la boli și stres biotic sau abiotic, spor de producție	1 - 2 aplicări cu 1,5 - 3 l/ha	primăvara, până la stadiul de înflorit deplin

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
Floarea-soarelui	Influențează înfloritul și maturizarea uniformă, formarea unui sistem radicular viguros, dezvoltarea unui aparat foliar sănătos, influențează pozitiv procesul de formare al semințelor, conținutului de ulei, crește rezistența la boli, îmbunătățește randamentul fotosintezei, spor de producție	1 – 2 aplicări cu 1,5 – 3 l/ha	de la stadiul de 4 frunze până la înflorit
Leguminoase	Influențează pozitiv procesul de fructificare și numărul de flori/plantă, îmbunătățește randamentul fotosintezei, crește rezistența/toleranța plantelor la boli și stres biotic sau abiotic, oferă stabilitate plantei, spor de producție	1 – 2 aplicări cu 1,5 – 3 l/ha	de la stadiul de 4 frunze până la înflorit
Sfeclă de zahăr	Dezvoltarea inițială a tinerelor plante, formarea unui sistem radicular viguros, dezvoltarea unui aparat foliar sănătos, utilizarea eficientă a azotului (N), crește rezistența/toleranța plantelor la boli și stres biotic sau abiotic, spor de producție	1 – 2 aplicări cu 2 – 3 l/ha	începând cu stadiul de 6 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

