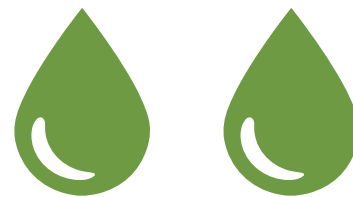


FERTIMAG

Kapalné hnojivo z řady  FERTI®



SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

FERTIMAG je kapalné hnojivo zelenohnědé barvy obsahující dusík, hořčík a stopové prvky. Všechny živiny jsou v rychle působící vodorozpuštěné formě.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

FERTIMAG se používá jako dusíkato-hořečnaté hnojivo zejména na jaře před setím nebo výsadbou resp. před zahájením vegetace zahradních plodin. U vytrvalých kultur lze provádět hnojení i po sklizni. Používá se i k dodatečnému hnojení rostlin živinami, zejména když je příjem živin kořeny ztížen. To může být např. za nepříznivého počasí. Mimokořenová výživa se provádí během hlavní vegetační doby v dílčích dávkách v minimálně 14ti (u obilovin 21) denních odstupech. Je vhodný zejména k rostlinám náročným na hořčík (obilniny, chmel, květák, zelí, hrách, fazole, brambory, rajčata, papriky, mrkev, réva vinná, růže aj.) a pro půdy s velmi nízkým až vyhovujícím obsahem hořčíku. Ve chmelařství se hnojivo používá k mimokořenové výživě a jsou s ním dosahovány dobré výsledky jak při zvyšování výnosů, tak i kvality. Dobře se též uplatňuje k mimokořenové výživě v užitkovém a okrasném zahradnictví. Mimokořenová výživa se používá v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení. Ke hnojení pokojových rostlin záhlvkou se hnojivo používá v malých množstvích, nejlépe ve směsi s LOVODAM 30 20+20 ml (objem jedné zátky od 5 a 20 l balení) do 10 l vody.

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výroby při skladování nesmí klesnout pod +5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností ±3 %.

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v % hm.	8
Amonný dusík jako N v % hm.	1
Dusičnanový dusík jako N v % hm.	7
Hořčík jako MgO v % hm.	8
Zinek jako Zn v % hm.	0,005
Měď jako Cu v % hm.	0,005
Molybden jako Mo v % hm.	0,002
Mangan jako Mn v % hm.	0,01
Železo jako Fe v % hm.	0,02
Bór jako B v % hm.	0,01
pH zředěného roztoku (1:5)	5–7
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,34

Hnojivo dále obsahuje stimulatory růstu a adhezivní látky.

APLIKACE

Při závlivce doporučujeme přidávat hnojivo v koncentraci 0,03 % (aplikace hnojiva při každé závlaze). V případě občasného přidavku doporučujeme zvýšit koncentraci na 0,2 % aplikační kapaliny.

Plodina	Doba aplikací	Počet aplikací	Dávkování v l/ha
Zelenina	1. 2 týdny po výsadbě, další v intervalu 2 týdnů	3–6	5–10
Olejniny	1. aplikace: regenerační hnojení, další aplikace v intervalu 2 týdnů	3–4	5–8
Vinná réva	1. aplikace: těsně před květem, další při tvorbě bobulí	3–8	6–8
Jádroviny, peckoviny	1. po odkvětu, další ve 14 denních intervalech	5–10	6–8
Hrnkové květiny	během vegetačního období jako 0,6 až 1,0% roztok	4–6	
Jahody	po odkvětu	2–4	4–8
Obilniny	1. aplikace: regenerační hnojení, další v intervalu 2 týdnů	2–4	5–10
Brambory	1. aplikace: po zapojení porostu, další po třech týdnech	2–4	5



U zrodu vašeho úspěchu

LOVOCHEMIE

Tereziánská 57, 410 02 Lovosice
www.lovochemie.cz