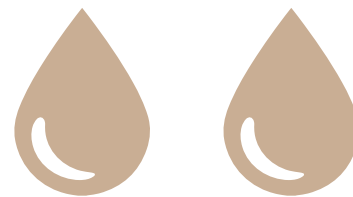


FEROSOL

Kapalné hnojivo z řady  **LOVOMIKRO®**



SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

FEROSOL je kapalné hnojivo hnědé barvy obsahující železo v rychle působící vodorozpustné formě.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

FEROSOL je koncentrát železa určený k preventivnímu či kurativnímu odstraňování nedostatku využitelného železa v rostlinách. Při kurativní aplikaci formou postřiku na list odstraňuje chlorózy. Preventivně se aplikuje do porostů na stanovištích s vysokým obsahem vápníku a u kultur náročných na dostatečné množství železa nebo u kterých hrozí výskyt chloróz. K takto náročným plodinám patří: vinná réva, bobuloviny, peckoviny, chmel, zelenina a okrasné rostliny.

BALENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

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

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Železo jako Fe v % hm.	4
pH zředěného roztoku (1:5)	6–7
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,20

APLIKACE

Nejvhodnější použití je začátkem vegetace po olistnění kultur. Od té doby lze hnojivo aplikovat ve 14 denních intervalech minimálně 4x za sebou. Kromě doby kvetení, kdy jsou porosty citlivější, je možné hnojivo aplikovat po celou dobu vegetace. Doporučená dávka je 4 až 6 l koncentráту na hektar při jedné aplikaci. Pro aplikaci platí obecné zásady foliární výživy rostlin, tj. nejvhodnější doba pro aplikaci je za vyšší relativní vlhkosti a nižších teplotách. Optimální je brzy po ránu anebo večer. Zároveň se hnojivo používá i k přihnojování pokojových rostlin, skleníkových a truhlíkových květin zálivkou v množství 5 ml do 1 litru vody. Tento roztok se dávákuje v množství asi 0,1 litru na 2 kg zeminy. Zálivka se provádí během vegetace každých 14 dní.

Plodina	Období aplikace	Počet aplikací	Dávkování v l/ha
Polní plodiny	po vytvoření listového aparátu	1–4	4–6
Ovocné stromy	po vytvoření listového aparátu do půdy	2–5 1–3	0,1–0,2 % 40 g/strom
Zelenina	po vytvoření listového aparátu	1–4	4–6
Květiny	po vytvoření listového aparátu zálivkou	1–4	5 ml/l vody 0,1l/2 kg zeminy



U zrodu vašeho úspěchu

LOVOCHEMIE

Tereziánská 57, 410 02 Lovosice
www.lovochemie.cz