

MOLYSOL

Kapalné hnojivo z řady  **LOVOMIKRO**®



SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

MOLYSOL je kapalné hnojivo modré barvy obsahující molybden v rychle působící vodorozpustné formě.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

MOLYSOL se používá na začátku vegetace po olistnění kultur. Další aplikace provádíme v průběhu vegetace.

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 výrobku při skladování nesmí klesnout pod +5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností ±3 %.

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Molybden jako Mo v % hm.	4
pH zředěného roztoku (1:5)	5,5–7,5
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,10

APLIKACE

Aplikuje se v dávkách 2 až 3 litry koncentráту na hektar minimálně ve 300 litrech vody. 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.

Plodina	Období aplikace	Počet aplikací	Dávkování v l/ha
Řepka ozimá	1. aplikace: postmergentně 2. aplikace: do kvetení	2	1 až 2
Květák, kapusta	1. aplikace: do kvetení 2. aplikace: do tvorby růžic	2	2
Jádroviny, peckoviny	počátek růstu plodů	1	2
Hrách	premergentně	1	2
Vojtěška	v průběhu vegetace	2	2



U zrodu vašeho úspěchu

LOVO®CHEMIE

Terezínská 57, 410 02 Lovosice
www.lovochemie.cz