

FUMAG NK-Mo

Kapalné suspenzní listové hnojivo s obsahem hořčíku, dusíku, draslíku a molybdenu a vedlejším fungicidním účinkem

Číslo rozhodnutí o registraci: 1778

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Hořčík jako MgO %	12
Dusík jako N (močovinová forma) v %	12
Draslík jako K ₂ O (uhličitanová forma) v %	6
Molybden jako Mo v %	1
Hodnota pH	od 10,0 do 12,0

Obsah rizikových prvků: splňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva):
 kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 10, chrom 50

Rozsah a způsob použití:

FUMAG NK-Mo je suspenzní listové hnojivo s kurativním účinkem, s možností odstranění latentního i zjevného deficitu molybdenu, se současným dodáním hořčíku, dusíku a draslíku.

FUMAG NK-Mo je možno požít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin.

Jednoleté: květák, salát, špenát, zelí, kapusta, brokolice, ředkvička, ředkev, rajčata, mrkev, okurky, česnek, cibule, petržel, celer, kedlubny, cukrovka, tuřín, ozimá řepka, pšenice, hrášek a peluška.

Víceleté: vinná réva, olivy, ovocné stromy a lesní porosty.

Hnojení se nejlépe osvědčuje těsně před a v období intenzivního růstu plodin. Hnojivo je možné aplikovat s dusíkatými kapalnými hnojivy, např. DAM 390, roztokem močoviny.

Lze jej kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, po konzultaci s jejich výrobci. Jednotlivé typy Fumagů lze míchat vzájemně mezi sebou.

Nelze míchat s hnojivy obsahujícími fosfor.

Dávkování:

4-5 kg / ha hnojiva zředěné vodou v množství 200-800 l / ha podle typu postřikovače a stavu porostu. U zeleniny a víceletých plodin doporučujeme aplikaci po 14-21 dnech

Výrobce: **KLOFÁČ, spol. s r.o.**

provoz Bořitov

679 21 Černá Hora, CZ

☎ (+420) 516 437 220, (+420) 603 274 778

www.klofac-hnojiva.cz

opakovat. Vícenásobná aplikace a vyšší koncentrace zlepšuje zdravotní stav rostlin. Pokud máme k dispozici rozbory půdy a rostlin, upravíme dávkování na základě výsledků rozborů. Před plněním do postřikovače hnojivo důkladně rozmícháme. Hnojivo je nutné aplikovat postřikovačem za stálého míchání postřikové látky, jinak může docházet k usazování hnojiva a k nebezpečí ucpávání trysek.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.



VAROVÁNÍ

Bezpečné zacházení – prevence:

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte oči a kůži.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vymout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladování: Hnojivo se skladuje v originálních obalech, v suchých uzamykatelných skladech, při teplotě od +5 do +30 °C.

Hmotnost balení: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg

Likvidace zbytků hnojiva a obalů: Zbytky hnojiva a oplachové vody se vypustí do kanalizace napojené na čistírnou odpadních vod, prázdné obaly od hnojiva se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v originálních obalech.

Datum výroby (číslo výrobní šarže):