

LAMAG® - bór - zinek

Listové suspenzní hnojivo s obsahem hořčíku, bóru a zinku

Vyrábí a dodává: KLOFÁČ, spol. s r.o., Dolní 680, Brtnice
Výrobna: KLOFÁČ, spol. s r.o., Provozovna Bořitov - Výroba listových hnojiv,
Průmyslová 137, Černá Hora

Číslo rozhodnutí o registraci: 3109

Chemické a fyzikální vlastnosti:

vlastnost:	hodnota:
Hořčík jako MgO	16
Bórjako B v%	0,5
Zinek jako Zn v %	0,3
pH	od 8,5 do 12,0

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

Rozsah a způsob použití:

LAMAG-bór-zinek je listové suspenzní hnojivo s kurativním účinkem, odstraňující latentní i zjevný nedostatek hořčíku, bóru a zinku. Opakovaná aplikace a vyšší koncentrace zvyšuje odolnost proti houbovým chorobám. Je možno použít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin. Největší výnosový efekt je u plodin náročných na hořčík, bór a zinek v následujícím pořadí:

jednoleté: cukrovka, řepka, mák, slunečnice, kukuřice, luskoviny, plodová a kořenová zelenina, obiloviny, květiny.

víceleté: ovocné stromy, vinná réva, lesní porosty, ovocné a lesní školky, jahody, bobuloviny.

Hnojení se nejlépe osvědčuje těsně před a v období nejbujnějšího růstu rostlin. Hnojivo je možné aplikovat s kapalnými dusíkatými hnojivy (např. DAM 390, roztok močoviny, aj.). Lze jej kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, po konzultaci s jejich výrobcem.

Nelze míchat s hnojivy obsahujícími fosfor.

Dávkování:

4 - 5 kg/ha hnojiva zředěné vodou v množství 100 l/ha - 1000 l/ha podle typu postřikovače a stavu porostu. U víceletých plodin doporučujeme aplikaci po 14 - 21 dnech opakovat. Vícenásobná aplikace a vyšší koncentrace zlepšuje zdravotní stav rostlin.

Pokud máme k dispozici rozborů 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! Jednorázové předávkování hnojiva není fyto toxické.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Xi - dráždivý

R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

S 26 Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Skladování:

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

Likvidace zbytků hnojiva a obalů:

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

Hnojivo se dodává balené.

Hmotnost balení:

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

Datum výroby (číslo výrobní šarže):