

FUMAG 6NK - Zn

Kapalně suspenzní listové hnojivo s obsahem hořčíku, dusíku, draslíku a zinku a vedlejším fungicidním účinkem

Číslo rozhodnutí o registraci: 2728

Chemická a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Hořčík jako MgO v %	12
Dusík jako N (močovinná forma) v %	6
Zinek jako Zn (citrátová forma) v %	10
Draslík jako K ₂ O (uhlíčanová forma) v %	6
Hodnota pH	od 9,5 do 13,5

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 6NK-Zn je suspenzní listové hnojivo s kurativním účinkem, s možností odstranění latentního i zjevného deficitu zinku, se současným dodáním hořčíku, dusíku a draslíku.

Hořčík je základní složkou chlorofylu, který přeměňuje světelnou energii v chemickou a je nezbytnou živinou pro růst a vývoj rostlin.

Zinek je důležitou součástí mnoha enzymů, ovlivňuje tvorbu růstových hormonů a metabolismus aminokyselin. Nedostatek zinku se projevuje na nejmladších částech rostlin úzkými drobnými listy, často svinutými a krátkými internodií.

FUMAG 6NK-Zn je určen k ošetření většiny druhů pěstovaných jednoletých a víceletých plodin. Přednostní použití dle náročnosti na živiny: na chmel, ozimou řepku, kukuřici, brambory a ovocné stromy. Dále se doporučuje pro plodiny:

Jednoleté: fazole, hrách; pšenici; cukrovku, vojtěšku, jetel, česnek.

Víceleté: vinnou révu, jabloně, hrušně, broskvoně, meruňky; angrešt, rybíz, maliník, révové a lesní školky.

Předností tohoto hnojiva je vysoký a rychlý příjem zinku, který je umocněn jeho citrátovou formou, postupný příjem hořčíku, vysoké pH a zvýšené odolnosti proti houbovým chorobám.

Při zjištění nedostatku hořčíku nebo zinku lze hnojivo aplikovat okamžitě a ošetření porostu opakovat po 10-14 dnech do odeznění příznaků.

Hnojení se osvědčuje u většiny plodin v období intenzivního růstu rostlin, doporučuje se po 7-21 dnech opakovat. Vícenásobná aplikace a vyšší koncentrace zlepšuje zdravotní stav rostlin.

Výrobce: KLOFÁČ, spol. s r.o.

provoz Bořítov

679 21 Černá Hora, CZ

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

www.klofac-hnojiva.cz

FUMAG 6NK-Zn lze aplikovat společně s dusíkatými kapalnými hnojivy, např. DAM 390, roztokem močoviny. Lze jej kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, po konzultaci s jejich výrobcí. Jednotlivé typy Fumagů lze míchat vzájemně mezi sebou.

Nelze míchat s hnojivy obsahujícími fosfor.

Dávkování:

Jednoleté plodiny: 4-5 kg / ha

Víceleté plodiny: 4-5 kg / ha, po 14 dnech doporučujeme aplikaci opakovat.

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.

Přípravek není korozivní. V kombinaci s hnojivem DAM 390 a roztokem močoviny se nedoporučuje aplikaci provádět za rosy a v době přímého intenzivního slunečního záření. Je-li k dispozici rozbor půdy, případně rostlin, upravuje se dávka na základě těchto rozborů. Doporučené dávky přípravku lze fedit vodou od 200-800 l/ha dle typu postřikovače a stavu porostu.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečné zacházení – prevence:

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

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

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

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.

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 čistírnu 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):



VAROVÁNÍ