

# FUMAG 6NK - Cu

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

**Číslo rozhodnutí o registraci: 2765**

**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Vlastnost:	Hodnota:
Hořčík jako MgO v %	12
Dusík jako N (močovinná forma) v %	6
Draslík jako K <sub>2</sub> O (uhličitanová forma) v %	6
Měď jako Cu 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 6NK-Cu je suspenzní listové hnojivo s kurativním účinkem, s možností odstranění latentního i zjevného deficitu mědi, se současným dodáním hořčíku, dusíku a draslíku. FUMAG 6NK-Cu je možno použít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin.

Jednoleté: pšenice, ječmen, brambory, cukrovka, hrách, bob, ředkev, okurky, rajčata, papriky, tykev a další plodová a kořenová zelenina a květiny.

Víceleté: jabloně, hrušně, broskvoně, meruňky a ostatní ovocné stromy, révové a lesní školky, vinná réva, angrešt, rybíz, maliník, jahody.

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 výrobcí. 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 opakovat. Vícenásobná aplikace a vyšší koncentrace zlepšuje zdravotní stav rostlin. Pokud máme k dispozici rozborů půdy a rostlin, upravíme dávkování na základě výsledků rozborů.

**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**

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:**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H315 Dráždí kůži.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečné zacházení – prevence:

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte oči a kůži .

P280 Použijte 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 obsah/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**