

Kapalné suspenzní listové hnojivo s vysokým obsahem síry a bóru a vedlejším fungicidním účinkem

Číslo rozhodnutí o registraci: 1275

Chemické a fyzikální vlastnosti:

vlastnost:	hodnota:
Síra jako elementární S v %	35
Bór jako B v %	5
Uhlík jako C v %	2,5
Hodnota pH	6,5-9

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

Působení: Síra má vliv na metabolismus dusíku a je nepostradatelným prvkem pro biosyntézu bílkovin. Síra je součástí aminokyselin, enzymů, vitamínů, glykosidů a dalších sloučenin, které ovlivňují rostlinné obranné mechanismy. Nedostatek síry se negativně projevuje již od raných fází růstu až do dozrávání a významně snižuje produkci plodin a jejich kvalitu. Dochází ke snížení obsahu hlavních složek rostlin: olejů, cukrů, škrobů apod. (u olejnin, cukrovky, brambor aj.)

Bór je důležitý pro transport asimilátů z chloroplastů a listů do zásobních orgánů, podporuje výstavbu a stabilitu buněčné blány, má význam pro tvorbu generativních orgánů, podporuje vyšší osmotický tlak a tím zvyšuje odolnost rostlin proti nízkým teplotám. Nedostatek bóru zhoršuje skladovatelnost plodin.

Rozsah a způsob použití: SULFIKA[®] SB-C lze aplikovat v každé vývojové fázi rostlin na většinu pěstovaných jednoletých a víceletých plodin pro odstraňování latentního i zjevného nedostatku síry a bóru. Nejlépe se osvědčuje její použití v rané vývojové fázi a v období největšího růstu, kdy se rovněž dobře využije fungicidní efekt hnojiva.

Hnojivo doporučujeme k použití pro: ozimou řepku, mák, slunečnici, cukrovku, brambory, ozimou pšenici, hrách, ovocné stromy a zeleninu.

Hnojivo je možné aplikovat s dusíkatými kapalnými hnojivy (např. DAM 390, roztokem močoviny).

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

Dávkování a způsob aplikace: Doporučenou dávku hnojiva 4-5 kg/ha lze ředit vodou od 200 l/ha do 1000 l/ha dle typu postřikovače a stavu rostlin. U víceletých plodin doporučujeme aplikaci po 14-21 dnech opakovat. U ozimé řepky doporučujeme během vegetace dávku rozdělit na 2x2 nebo 2 x 2,5 kg/ha. Pokud máme k dispozici rozboru 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.

Bezpečné zacházení – prevence:

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+P350 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

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

Hmotnost balení: 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