

Kapalné suspenzní listové hnojivo s vysokým obsahem síry a fosforu a vedlejším fungicidním účinkem, obsahuje síru, anorganicky vázaný fosfor a amoniakálně vázaný dusík

Číslo rozhodnutí o registraci: 1275

Chemické a fyzikální vlastnosti:

vlastnost:	hodnota:	vlastnost:	hodnota:
Síra jako S v %	25	Dusík jako N v %	5
Fosfor jako P ₂ O ₅	15	hodnota pH	6-7,5

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. **Fosfor** je nepostradatelný prvek jak pro přenos energie, tak pro další nezbytné biochemické reakce ovlivňující zejména tvorbu semen. Na nedostatek fosforu jsou nejcitlivější rostliny v rané fázi růstu.

Rozsah a způsob použití: SULFIKA[®] SNP lze aplikovat v každé vývojové fázi rostlin na všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin pro odstraňování latentního i zjevného nedostatku síry a fosforu. Nejlépe se osvědčuje její použití v rané vývojové fázi a v období největšího růstu, kdy se rovněž dobře využije fungicidní efekt hnojiva. Největší výnosový a ekonomický efekt se dosahuje u plodin převážně v následujícím pořadí: Ozimá řepka a ostatní olejiny, ozimá pšenice a ostatní obiloviny, brambory, cukrovka, ostatní okopaniny, hrách a ostatní luskoviny, zelenina, píce. Hnojivo je možné aplikovat s dusíkatými kapalnými hnojivy, např. DAM 390, roztokem močoviny. Nedoporučuje se míchat s hnojivy obsahujícími hořčík, vápník.

Způsob aplikace a dávkování: Doporučené dávky hnojiva, uvedené níže, lze ředit vodou od 100 l/ha do 1000 l/ha dle typu postřikovače a stavu rostlin. Pokud máme k dispozici rozboru 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. Během aplikace je nutné, aby míchadlo postřikovače bylo v činnosti.

Doporučená dávka pro jednoleté a víceleté plodiny: 4-5 kg/ha, po 14-21 dnech postřiků opakovat.

Jednorázové předávkování hnojiva nemusí být fyto toxické. Vyšší dávka hnojiva posiluje fungicidní účinek.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

H315 Dráždí kůži.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

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