

SULFIKA SNP

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

Vyrábí a dodává: KLOFÁČ, spol.s r.o., Dolní 680, 588 32 Brtnice
Číslo rozhodnutí o registraci: **1275**

Chemické a fyzikální vlastnosti:

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

Obsah rizikových prvků: Splňuje zákonem stanovené limity: kadmium 50 mg/kg P₂O₅ a ostatní v mg/kg hnojiva –olovo 15, rtuť 1,0, arzen 10, chrom 150.

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: Sulfiku 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 olejnin, ozimá pšenice a ostatní obiloviny, brambory, cukrovka, ostatní okopaniny, hrách a ostatní luskoviny, zelenina, píce.

Hnojivo je možno aplikovat s kapalnými dusíkatými hnojivy (DAM 390, roztok močoviny). Nedoporučuje se míchat s hnojivy obsahujícími hořčík a vápník.

Způsob aplikace a dávkování: Doporučené dávky hnojiva, uvedené níže, lze ředit vodou od 50 l/ha do 1000 l/ha dle typu postřikovače a stavu porostu. Pokud máme k dispozici rozboru půdy a rostlin upravíme dávkování na základě výsledků rozborů. Před plněním do postřikovače hnojivo rozmícháme. Během aplikace je nutné aby míchadlo postřikovače bylo v činnosti.

Doporučená dávka pro jednoleté i víceleté plodiny: 5 kg/ha, po 14 - 21 dnech lze postřik opakovat.

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

Skladování: Hnojivo se skladuje v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech při teplotě od +5 do +25 °C.

Xi



dráždivý

Ochrana a bezpečnost při práci:

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

S 23 Nevdechujte aerosoly.

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

S 37/39 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle nebo ochranný štít.

Hmotnost balení: 0,5 kg, 10 kg, 20 kg, 50 kg, 100 kg, 200 kg, volně-cisterna.

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):