

Zelená skalice

Síran železnatý $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

Výrobce: **Kemifloc a.s., Nábř. Dr. E. Beneše 24, Přerov**

Balí a dodává: **Zahrádkářské potřeby Lucie Němcová, Úhřetice 58, 538 32 Úhřetice**

Číslo typu: **13.1**

Evidenční číslo: **10**

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Železo rozpustné ve vodě jako Fe v % min.	17,7
Síra jako SO_4^{2-} v % min.	31,5

Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg hnojiva: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arzen 10, chrom 50.

Rozsah a způsob použití

Železo je důležitou součástí listové zeleně – chlorofylu. Jeho nedostatek se zejména u jádřovin, peckovin, jahodníku a révy vinné projevuje jako tzv. chloróza (žloutenka). Síran železnatý umožňuje hnojením postřikem roztoku na list rychle odstranit příčiny akutního nedostatku železa v rostlinách (chlorózu). Hnojivo má herbicidní vlastnosti, nesmí být proto použito jinak, než je uvedeno! Hnojivo má kyselou reakci.

Doporučené dávkování

hnojení postřikem roztoku na list 0,2 - 0,4% roztok (2-4g hnojiva / 1 litr postřikového roztoku)
aplikace v červnu

k potlačení lišejníku a mechu 30 - 50 g na 5 l vody

Nepoužívat roztoky vyšší koncentrace, mohou poškodit ošetřované porosty! Roztok aplikovat v podvečer nebo brzy ráno, nikdy ne za plného slunce!

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci



Zdraví škodlivý.

Obsahuje síran železnatý

Zdraví škodlivý při požití.

Dráždí oči a kůži.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu údaje z bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku s mírně zakloněnou hlavou a takto jej i v případě nutnosti transportujete k lékaři. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě, která je v bezvědomí.

Při nadýchání:

Vyveďte postiženého okamžitě ze zamořeného prostoru a zajistěte mu dostatečný přívod čerstvého vzduchu a tělesný i duševní klid. Při přetrvávajících potížích přivolejte ihned lékaře.

Při styku s kůží:

Zasažené místo ihned omyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem a dobře opláchněte. Ihned odstraňte kontaminovaný oděv. Pokud přetrvávají potíže, vyhledejte lékaře.

Při zasažení očí:

Oči promývejte nejméně 15 minut tekoucí vlažnou vodou při násilně otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený nosí kontaktní čočky, před promýváním je odstraňte z očí.

Při požití:

Postiženého umístěte v klidu a ústa mu vypláchněte vodou a dejte vypít několik sklenic vody. Nikdy nevyvolávejte zvracení! Pokud postižený zvrací samovolně, zabraňte mu ve vdechnutí zvratků. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte lékaři obal nebo etiketu tohoto přípravku. Před prací s hnojivem (nikoli již během práce) a kdykoli před přestávkou v práci (např. před jídlem) a jejím skončením, ruce dobře omyjte vodou a mýdlem a ošetřete vhodným ochranným krémem.

Podmínky skladování:

Uchovávejte pouze v původním obalu odděleně od potravin a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí a nepoučených osob! Mráz ani běžná teplota do 30 °C neškodí.

Likvidace zbytků hnojiva:

Případné neupotřebené zbytky hnojiva rozpustit ve vodě v poměru min. 1 + 50 dílů vody a nalít do kompostu v max. množství do 5 kg zbytku hnojiva / 1 m³ kompostu.

Likvidace obalů:

Vyprázdněné vypláchnuté PE obaly předejte do organizovaného sběru k recyklaci. Nespalujte.

Hnojivo se dodává balené.**Hmotnost:**

Doba použitelnosti: Při zachování skladovacích podmínek je doba použitelnosti neomezená.

Datum výroby:

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.