

Hořká sůl granulovaná

Výrobce: ZAKŁADY CHEMICZNE "Siarkopol" TARNOBRZEG Sp. z o.o., ul. Chemiczna 3, Tarnobrzeg, 39-400, Polsko

Dodává: HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, IČO: 00580295

Číslo ohlášení: O1485

Číslo typu: 4.5

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Hořčík celkový jako MgO v %	min. 21,0
Hořčík vodorozpustný jako MgO v %	min. 16,0
Síra vodorozpustná jako SO ₃ v %	min. 36,0

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Rozsah a způsob použití:

Síran hořečnatý je určen k pravidelnému hnojení všech pěstovaných rostlin. Vzhledem k obsahu dobře vstřebatelných forem hořčíku a síry jej lze použít i k základnímu hnojení při zjištěných nedostatcích hořčíku a síry. Síra zvyšuje výnosy (zlepšuje účinnost využití dusíku). Dále zlepšuje kvalitu výnosů: zvýšení obsahu tuků v olejnatých semenech, bílkovin v semenech nebo zrnech, škrobu v bramborách a sacharózy v bulvách cukrové řepy. Hořčík je základní složkou chlorofylu – nezbytný pro fotosyntézu. Aktivuje působení mnoha enzymů. Reguluje hospodaření rostlin s energií.

Doporučené dávkování:

Kultura	Dávka kg/ha
Řepka	180 – 200
Kukuřice	160 – 190
Cukrová řepa	170 – 190
Krmné a průmyslové brambory	140 – 170
Motýlovité rostliny, okurky	150 – 180
Jarní obiloviny	100 – 130
Pastviny	80 – 100
Ovocné stromy a keře	100 – 120
Zelí a růžičková kapusta	180 – 200
Čínské zelí, květák, rajčata, hrách, brokolice, pórek, červená řepa	170 – 190
Zelené fazole	160 – 180
Celer	150 – 170
Kedlubna, čekanka, chřest, ředkev, cibule, petržel	140 – 160

Podmínky skladování:

Skladujte v suchých, uzavřených, dobře větraných skladech s nepropustnou podlahou v oddělených boxech, odděleně od nápojů, krmiv, pesticidů a jejich obalů, ostatních hnojiv a jiných látek. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Zabraňte úniku do kanalizace. Ve skladech musí být zabráněno nekontrolovanému přístupu osob. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Chraňte před přímými slunečními paprsky a vysokými teplotami. Chraňte před vlhkostí. Balené hnojivo uchovávejte v originálních uzavřených obalech. V místech uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet. Přepravujte v čistých a suchých přepravních prostředcích.

Označení podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signální slovo:

Odpadá.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Prach granulovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty. Zabraňte tvorbě prachu, při dlouhotrvající manuální práci s hnojivem používejte ochranu dýchacích cest a očí. Používejte ochranné rukavice. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, při práci s hnojivem je zakázáno pit, jíst a kouřit. Po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při požáru a zahřátí nad teplotu rozkladu se mohou tvořit nebezpečné zplodiny hoření (oxidy síry), nevdechujte zplodiny hoření.

Po kontaktu s okem: Ihned důkladně vypláchněte velkým množstvím vody. Vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s kůží: Zasažené místo důkladně omyjte velkým množstvím vody.

Po požití: Vypláchněte ústa vodou. Vypijte cca 0,5 l vody. Nevyvolávejte zvracení.

Po nadýchání: Přerušete expozici. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

Obecné informace: Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Ve všech těžších případech, při požití nebo zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Hnojivo se dodává balené nebo volně ložené

Doba použitelnosti: 60 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování v původních obalech

Datum výroby:

Číslo šarže: