

**GSH NPK 15-5-5 + 14 S + 2 MgO + 0,5 Fe**

**Výrobce:** Lovochemie, a.s., Terezińska 57, 41002 Lovosice, IČ: 49100262

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

**Číslo ohlášení:** O1484

**Číslo typu:** 5.1

**Chemické a fyzikální vlastnosti výrobku:**

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v %	15,0
Amonný dusík jako N v %	12,5
Dusičnanový dusík jako N v %	2,5
Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	5,0
Fosfor vodorozpustný jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	4,0
Draslík vodorozpustný jako K <sub>2</sub> O v %	5,0
Hořčík celkový jako MgO v %	2,0
Síra celková jako S v %	14,0
Síra vodorozpustná jako S v %	14,0
Železo celkové jako Fe v %	0,5
Částice od 1 mm do 5 mm v %	min. 90,0
Částice pod 1,0 mm v %	max. 3,0
Částice nad 10 mm v %	0

**Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.**

**Rozsah a způsob použití:**

Výrobek je speciální granulované hnojivo se stopovými živinami určené ke hnojení trávníků. Vysoký stupeň využití dusíku společně s obsahem železa a optimálním poměrem jednotlivých živin předurčuje hnojivo pro hnojení zatěžovaných hřišřových trávníků a okrasných ploch. Hnojivo může být velmi přesně dávkováno při ruční aplikaci nebo za využití aplikační techniky v průběhu celé vegetace. Při dodržení aplikačních dávek zajistí obsažené množství a poměr živin vyrovnanou výživu v daném období bez rizika popálení trávníku. Závlaha po aplikaci podporuje okamžitý účinek hnojiva, neboť uvolněné živiny mohou být rostlinami okamžitě přijímány.

**Aplikace:**

Hnojivo je vhodné pro hnojení zatěžovaných trávníků a okrasných trávníků v obytných a průmyslových zónách.

**Aplikační dávky:**

Oblast použití	kg/100 m <sup>2</sup>	Dávka hnojiva g/m <sup>2</sup> na 1 dávku	Počet dávek za rok	Termín aplikace
Parky, veřejná zeleň	3-5	30-50	2-4	březen-září
Travnatá hřiště	4-6	40-60	2-5	březen-září
Okrasné trávníky	3-4	30-40	2-3	březen-září

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

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**

**Signální slovo:**

Nebezpečí

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ ochranné brýle.

P301+P330+P331+P315 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

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.

P310 Okamžitě volejte lékaře.

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody s mýdlem

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k likvidaci.

**Nebezpečné složky:**

Obsahuje dusičnan vápenatý  $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$  a C16-18 alkylaminy

Zpětný odběr prázdných obalů zajišťuje firma EKO- KOM, a.s. Praha.

Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod dle zákona č. 254/2001 Sb. a podle tohoto zákona s ním musí být nakládáno.

**Doprava a skladování:**

Volně ložené se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Doporučuje se naskladněné hnojivo zakrýt PE plachtou. Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše max. 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m. Chraňte před teplem.

**Doba použitelnosti:** 24 měsíců při skladování v původních obalech

**Hmotnost:**

**Hnojivo se dodává balené nebo volně ložené**

**Datum výroby:**

**UFI: R910-DOVD-H00M-RAWG**