

**GSH NPK 9 – 14 – 14 + 10S****Výrobce:** Lovochemie, a.s., Terezínská 57, 41002 Lovosice, IČ: 49100262**Dodává:** HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, IČO: 00580295**Číslo ohlášení:** 01528**Číslo typu:** 5.1**Chemické a fyzikální vlastnosti výrobku:**

| Vlastnost  | Hodnota   |
|--|-----------|
| Amonný dusík jako N v %  | 9,0       |
| Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % | 14,0      |
| Fosfor vodorozpustný jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %                                  | 13,0      |
| Draslík vodorozpustný jako K <sub>2</sub> O v %  | 14,0      |
| Síra celková jako S v %  | 10,0      |
| Vápník celkový jako CaO v %  | 6,5       |
| Částice od 1 mm do 4 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:**

GSH NPK 9-14-14+10S je granulované směsné hnojivo. Hnojivo lze zařadit do typů se středním obsahem dusíku. Je vyráběno z jednosložkových minerálních hnojiv se základními živinami dusík, fosfor a draslík. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení před setím či sázením plodin s ohledem na potřebu hnojení dusíkem. Je nezbytné jej mělce až středně hluboko zapravit do půdy 7 až 14 dní před setím. Vysokou účinnost hnojiva lze očekávat na slabě kyselých a neutrálních půdách.

**Aplikace:**

Hnojivo je vhodné pro hnojení polních plodin, zeleniny, sadů, chmelnic a pěstebních školek. Dávky základního hnojení se určují podle potřeby pěstované plodiny na dusík.

| Plodina                                      | Dávkování v kg/ha |
|--|-------------------|
| Jarní obiloviny                              | 500-1000          |
| Rané brambory                                | 600-800           |
| Konzumníaprůmyslovébrambory <sup>1)</sup>    | 800-1200          |
| Cukrová řepa, silážní kukuřice <sup>1)</sup> | 900-1300          |
| Přirozené travní porosty (produkční)         | 600-900           |
| Nízkoprodukční trávníky                      | 300-500           |
| Sady v plné plodnosti (peckoviny, jádroviny) | 700-1100          |
| Drobné ovoce (angrešt, rybíz)                | 500-800           |
| Rajčata, salát, špenát, petržel              | 400-600           |
| Květák, mrkev, zelí, kedlubny                | 700-900           |
| Celer, kapusta hlávková                      | 1000-1500         |

1) Předpokládá se hnojení hnojem v dávce 25 – 35 t/ha

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

**Výstražné symboly nebezpečnosti:**

*výstražný symbol*

**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 nasazený, 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 superfosfát a C16-18 alkylaminy.

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

**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. Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5m.

**Doba použitelnosti:** 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

**Hmotnost:**

**Hnojivo se dodává balené nebo volně ložené**

**Datum výroby:**

**Číslo výrobní šarže:**