

**GSH NPK 9 – 14 – 14 + 10S****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:** 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 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 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:**

**UFI: WY00-D03T-900M-3YK7**