

GSH NPK 10-10-10+13S**Výrobce:** Lovochemie a.s., Tereziánská 57, 41002 Lovosice, IČ: 49100262**Balí a dodává:** HOKR spol. s r.o., Smilova 485, Pardubice, IČ: 00580295**Číslo rozhodnutí o registraci:** 1630**Číslo typu:** 5.1**Chemické a fyzikální vlastnosti výrobku**

Vlastnost	Hodnota
Amonný dusík jako N v %	10,0
Fosforečnany rozpustné ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v %	10,0
Fosforečnany rozpustné ve vodě v % jako P ₂ O ₅ v %	8,0
Draslík rozpustný ve vodě jako K ₂ O v %	10,0
Síra jako S v %	13,0
Částice od 1 mm do 5 mm v %	min. 90,0
Částice pod 1 mm v %	max. 3,0
Částice nad 10 mm v %	0

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arsen 20, chrom 150**Rozsah a způsob použití**

NPK 10-10-10+13S je granulované směsné hnojivo. Je vyráběno granulací jednosložkových hnojiv se základními živinami jako je dusík, fosfor a draslík. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení před setím či sázením plodin. Je nezbytné jej mēlce až středně hluboko zapravit do půdy 7-14 dní před setím. Použití tohoto hnojiva během vegetace je omezené. Vysokou účinnost lze očekávat na slabě kyselých a neutrálních půdách. Je vhodné pro hnojení polních plodin, zeleniny, sadů, chmelnic, vinic a pěstebních školek. NPK 10-10-10+13S je vhodné pro hnojení plodin pěstovaných na půdách se středními až dobrými zásobami těchto živin v půdě. Pěstované plodiny by se měly vyznačovat nižšími nároky na draslík. Uplatní se k hnojení plodin sklizených na zeleno (krmiva, listové zeleniny).

Aplikace:

Lze odvodit z nároků pěstovaných plodin na dusík.

Kultura	Dávka v kg/ha
Jarní obiloviny	500–1000
Rané brambory	600–800
Konzumní a průmyslové brambory	900–1300
Cukrovka, silážní kukuřice	300–800
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
Nízkoprodukční trávníky	300–500
Přirozené trávní porosty (produkční)	600–900

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

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:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k likvidaci

Nebezpečné složky:

Obsahuje superfosfát a C16-C18 alkylaminy

Likvidace obalů:

Předejte oprávněné osobě k likvidaci

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 od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Hnojivo se dodává balené a volně ložené.

Hmotnost:

Datum výroby:

Číslo šarže:

UFI: W410-D0GK-W00M-ENRC