

GSH NPK 10 – 10 – 10 + 13 S

NPK (SO₃) 10 - 10 - 10 (32,5)

HNOJIVÝ VÝROBEK EU

Výrobce: Lovochemie, a. s., Tereziánská 57, Lovosice, 410 02, Česká republika

Distributor:

Označení typu: PFC 1(C)(I)(a)(ii) Vícesložkové tuhé anorganické hnojivo s makroživinami

Chemické a fyzikální vlastnosti výrobku:

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v % hm.	10
Dusík amonný jako N v % hm.	10
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅ v % hm.	10
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v % hm.	8
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	10
Draslík vodorozpustný jako K ₂ O v % hm.	10
Síra celková jako S v % hm.	13
Síra celková jako SO ₃ v % hm.	32,5
Částice 1 – 5 mm v % hm.	min. 90
Částice pod 1 mm v % hm.	max. 3
Částice nad 10 mm v % hm.	0

Granulované hnojivo šedé barvy.

Obsah kontaminujících látek: hnojivo splňuje limity obsahu kontaminujících látek pro daný typ hnojiva dle Nařízení (EU) 2019/1009. Obsahuje selen v koncentraci nad 10 mg/kg.

Použití:

GSH NPK 10 – 10 – 10 + 13 S je granulované směsné hnojivo, které 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 mělce 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. GSH NPK 10 – 10 – 10 + 13 S 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).

Aplikační dávky:

Plodina	Dávka v kg/ha
Jarní obiloviny	500 - 1000
Rané brambory	600 - 800
Konzumní a průmyslové brambory	900 - 1300
Cukrová řepa, 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 travní porosty (produkční)	600 - 900

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

Eye Dam. 1; H318

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.

Nebezpečné složky: obsahuje superfosfát, C16 – C18 alkylaminy

UFI: W410-DOGK-W00M-ENRC

Seznam všech složek tvořící více než 5 % hmotnosti hnojiva:

Síran amonný CAS 7783-20-2 (CMC 1, CMC 11), superfosfát jednoduchý CAS 8011-76-5 (CMC 1), chlorid draselný CAS 7447-40-7 (CMC 1), amofos CAS 7722-76-1 (CMC 1)

Hnojivo spadá do působnosti směrnice Rady 91/676/EHS, o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů. Hnojivo obsahuje dusík, a proto je možné jej v ohrožených oblastech použít omezeně. Na stanovištích mimo ohrožené oblasti lze hnojivo použít bez omezení.

Doplňující či podrobné informace vzhledem k bezpečnému zacházení a vlivu na životní prostředí, včetně pokynů pro první pomoc jsou uvedeny v bezpečnostním listu daného hnojiva.

Doprava a skladování:

Hnojivo určené k přímé spotřebě se skladuje volně ložené v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených min. 1 m nebo v oddělených boxech. Hromady i boxy musí být označeny názvem hnojiva. Hnojivo pro dlouhodobé uskladnění se doporučuje trvale zakrýt plachtou nebo skladovat balené. Hnojivo balené do big bagů se skladuje uložené na sebe do výše max. 2 big bagů. Při uložení pytlů s hnojivem na paletách se palety mohou ukládat maximálně ve dvou vrstvách. Hnojivo se musí skladovat na podlaze opatřené nepropustným povrchem. Musí být chráněno před přímým slunečním zářením a sálavým teplem, jinak dochází k destrukci granulí a ztvrdnutí hnojiva. Skladuje se odděleně od jiných hnojiv a chrání se před znečištěním. Skladovací prostor musí být zabezpečen proti vniknutí vlhkosti.

Hmotnost: 10, 25, 50, 500, 1000 kg, volně ložené

Doba použitelnosti: 24 měsíců při skladování v původních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování

Datum výroby: