

GSH NPK 15 – 5 – 5 + 14 S + 2 MgO + 0,5 Fe
NPK (MgO; SO₃) 15 - 5 - 5 (2; 35)

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.	15
Dusík dusičnanový jako N v % hm.	2,5
Dusík amonný jako N v % hm.	12,5
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅ v % hm.	5
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v % hm.	4
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	5
Draslík vodorozpustný jako K ₂ O v % hm.	5
Hořčík celkový jako MgO v % hm.	2
Síra celková jako S v % hm.	14
Síra celková jako SO ₃ v % hm.	35
Síra vodorozpustná jako S v % hm.	14
Síra vodorozpustná jako SO ₃ v % hm.	35
Železo jako Fe v % hm., jako síran, celkové	0,5
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:

Výrobek je speciální granulované hnojivo se stopovými živinami určené ke hnojení travníků. Vysoký stupeň využití dusíku společně s obsahem železa a optimálním poměrem jednotlivých živin předurčuje hnojivo pro hnojení zatěžovaných hřišťových travníků 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 travníku. Závlaha po aplikaci podporuje okamžitý účinek hnojiva, neboť uvolněné živiny mohou být rostlinami okamžitě přijímány.

Aplikace:

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

Aplikační dávky:

Oblast použití	kg/100 m ²	Dávka hnojiva g/m ² 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 travníky	3 – 4	30 – 40	2 – 3	březen – září

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování.

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 dusičnan vápenatý $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, C 16 – 18 alkylaminy

UFI: R910-DOVD-H00M-RAWG

Seznam všech složek tvořící více než 5 % hmotnosti hnojiva:

Síran amonný CAS 7783-20-2 (CMC 1, CMC 11), dusičnan vápenatý CAS 10124-37-5 (CMC 1), amofos CAS 7722-76-1 (CMC 1), chlorid draselný CAS 7447-40-7 (CMC 1), kieserit CAS 14567-64-7 (CMC 1)

Tento výrobek je regulován nařízením (EU) 2019/1148: všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže by měly být oznámeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu.

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: