

CERERIT GSH NPK 8 – 13 – 11

NPK (MgO; SO₃) 8 - 13 - 11 (2; 37,5)

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:

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v % hm.	8
Dusík amonný jako N v % hm.	8
Fosfor celkový jako P ₂ O ₅ v % hm.	13
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v % hm.	11
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	13
Draslík vodorozpustný jako K ₂ O v % hm.	11
Hořčík celkový jako MgO v % hm.	2
Síra celková jako S v % hm.	15
Síra celková jako SO ₃ v % hm.	37,5
Bor jako B v % hm., jako kyselina, celkový	0,03
Měď jako Cu v % hm., jako síran, celková	0,02
Molybden jako Mo v % hm., jako amonná sůl, celkový	0,01
Zinek jako Zn v % hm., jako síran, celkový	0,02
Chloridy jako Cl ⁻ v % hm.	max. 1
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, s nízkým obsahem chloridů.

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:

CERERIT GSH NPK 8 – 13 - 11 je granulované hnojivo s hořčíkem, stopovými živinami a nízkým obsahem chloridů určené k výživě ovoce, zeleniny, chmele a okrasných rostlin.

Aplikace:

Kultura	Dávka v kg/ha
Košťáloviny	400 - 1000
Kořenová zelenina	200 – 600
Plodová zelenina	400 – 600
Brambory	300 – 500
Jádroviny	500 – 600
Peckoviny	300 – 500
Drobné ovoce	300 – 1000
Chmel	200 – 600

Rozmetáním a zapracováním do půdy při její přípravě k setí nebo sázení a při přihnojování během vegetace. Doporučuje se rozdělit dávku hnojiva v poměru 2/3 dávky před výsadbou (základní hnojení) a 1/3 dávky k přihnojení během vegetace.

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 nebo 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/lékaře.

Nebezpečné složky: superfosfát, C16 - 18 alkylaminy

UFI: 3600-T0W7-J005-4WAN

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), síran draselný CAS 7778-80-5 (CMC 1), amofos CAS 7722-76-1 (CMC 1), kieserit CAS 14567-64-7 (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: