

CERERIT GSH NPK 8 – 13 - 11

Výrobca: Lovochemie, a. s., Terezińska 57, Lovosice, 410 02

Číslo typu: 5.1 s B, Mo, Cu, Zn

Číslo rozhodnutia o registrácii: 1333

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
Dusík celkový ako N celk. v % hm.	8
Fosfor rozpustný vo vode a neutrálnom citrane amónnom ako P ₂ O ₅ citr. v % hm.	13
Fosfor rozpustný vo vode ako P ₂ O ₅ vodo. v % hm.	11
Draslík celkový ako K ₂ O celk. v % hm.	11
Síra vodorozpustná ako S vodo. v % hm.	15
Horčík vodorozpustný ako MgO vodo. v % hm.	2
Bór ako B v % hm.	0,03 – 0,09
Molybdén ako Mo v % hm.	0,005 – 0,015
Meď ako Cu v % hm.	0,004 – 0,012
Zinok ako Zn v % hm.	0,008 – 0,024
Chloridy ako Cl ⁻ v % hm.	max. 1
Častice 1 – 5 mm v % hm.	min. 90
Častice pod 1 mm v % hm.	max. 3
Častice nad 10 mm v % hm.	0

Obsah rizikových prvkov: hnojivo spĺňa limity rizikových prvkov platných v SK.

Použitie:

CERERIT GSH NPK 8 – 13 - 11 je granulované hnojivo s horčíkom, stopovými živinami a nízkym obsahom chloridov určené na výživu ovocia, zeleniny, chmeľu a okrasných rastlín.

Aplikácia:

Kultúra	Dávka v kg/ha
Hľúboviny	400 - 1000
Koreňová zelenina	200 – 600
Plodová zelenina	400 – 600
Zemiaky	300 – 500
Okrasné rastliny	100 – 300
Malvice	500 – 600
Kôstkoviny	300 – 500
Drobné ovocie	300 – 1000
Chmeľ	200 – 600

Rozmetaním a zapracovaním do pôdy pri jej príprave na siatie alebo sadenie a pri prihnojovaní počas vegetácie. Odporúča sa rozdeliť dávku hnojiva v pomere 2/3 dávky pred výsadbou (základné hnojenie) a 1/3 dávky na prihnojenie počas vegetácie.

Označení podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Eye Dam. 1; H318

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signálne slovo:

Nebezpečenstvo

Štandardné vety o nebezpečnosti:

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie:

P280 - Noste ochranné rukavice, ochranný odev, ochranné okuliare, ochranu tváre.

P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P310 - Okamžite volajte Národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

UFI: 3600-T0W7-J005-4WAN

Upozornenie: superfosfát, C16 - 18 alkylamíny.

Hnojivo spadá do pôsobnosti Nariadenia vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zraniteľných oblastí a akčnom programe. Hnojivo obsahuje dusík, a preto je možné ho v zraniteľných oblastiach podľa nariadenia vlády použiť obmedzene. Na stanovištiach mimo zraniteľné oblasti je možné hnojivo používať bez obmedzení.

Doprava a skladovanie:

Hnojivo sa skladuje voľne uložené v hromadách do maximálnej výšky 6 m, od seba vzdialených min. 1 m alebo v oddeleniach (boxoch). Hromady aj oddelenia musia byť označené názvom hnojiva. Balené hnojivo do 50 kg sa skladuje vo vreciach uložených na seba do výšky max. 1,5 m. Pri uložení vriec s hnojivom na paletách sa palety môžu ukladať maximálne v dvoch vrstvách. Hnojivo sa musí skladovať na podlahe s nepriepustným povrchom. Musí byť chránené pred priamym slnečným svetlom a sálavým teplom, inak dochádza k deštrukcii granúl a stvrdnutiu hnojiva. Skladuje sa oddelene od iných hnojív a chráni sa pred znečistením. Skladovací priestor musí byť zabezpečený proti vniknutiu vlhkosti. Odporúča sa uskladnené hnojivo zakryť PE plachtou.

Hmotnosť: 10, 25, 50, 500, 1000 kg, voľne uložené

Spotrebujte do: 24 mesiacov pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch a pri dodržaní podmienok skladovania

Dátum výroby: