

CERERIT GSH NPK 8 – 13 - 11

Výrobce: Lovochemie, a. s., Terežínská 57, Lovosice, 410 02

Číslo typu: 5.1 s B, Mo, Cu, Zn

Číslo rozhodnutí o registraci: 1333

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v % hm.	8
Dusík amonný jako N v % hm.	8
Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	13
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v % hm.	11
Draslík vodorozpustný jako K ₂ O v % hm.	11
Hořčík celkový jako MgO v % hm.	2
Síra celková jako S v % hm.	15
Bor jako B v % hm.	0,03
Molybden jako Mo v % hm.	0,01
Měď jako Cu v % hm.	0,02
Zinek jako Zn v % hm.	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

Obsah rizikových prvků: hnojivo splňuje limity rizikových prvků platných v ČR.**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
Košťaloviny	400 - 1000
Kořenová zelenina	200 – 600
Plodová zelenina	400 – 600
Brambory	300 – 500
Okrasné rostliny	100 – 300
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.

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních postupů (např. rozborů půd a rostlin).

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

Eye Dam. 1; H318

Aquatic Chronic. 3; H412

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo:

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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.

P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.

UFI: 3600-T0W7-J005-4WAN

Nebezpečné složky: superfosfát, C16 - 18 alkylaminy

Hnojivo spadá do působnosti nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Hnojivo obsahuje dusík a proto je možné ho ve zranitelných oblastech dle nařízení vlády použít omezeně. Na stanovištích mimo zranitelné oblasti lze hnojivo použít bez omezení.

Doprava a skladování:

Hnojivo se skladuje volně ložené v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených min. 1 m nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Balené hnojivo do 50 kg se skladuje v pytlích uložených na sebe do výše max. 1,5 m. 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. Doporučuje se naskladněné hnojivo zakrýt PE plachtou.

Hmotnost: ___ kg, volně ložené

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

Datum výroby: