

CERERIT GSH NPK 8-13-11

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

číslo typu: 5.1 s bórem, molybdenem, mědí a zinkem

číslo rozhodnutí o registraci: 1333

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota
Celkový dusík jako N v % hm.	8,0
Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	13,0
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v % hm.	11,0
Draslík jako K ₂ O v % hm.	11,0
Vodorozpustná síra jako S v % hm.	15,0
Vodorozpustný hořčík jako MgO v % hm.	2,0
Bór jako B v % hm.	0,03-0,09
Molybden jako Mo v % hm.	0,005-0,015
Měď jako Cu v % hm.	0,004-0,012
Zinek jako Zn v % hm.	0,008-0,024
Chloridy jako Cl v % hm.	max. 1,0
Částice od 1 mm do 5 mm v % hm. min.	90,0
Částice pod 1 mm v % hm. max.	3,0
Částice nad 10 mm v % hm. max.	0,0

Obsah rizikových látek:

Splňuje zákonem stanovené limity: (mg/kg hnojiva, u Cd mg Cd/kg P₂O₅) kadmium 50; olovo 15; rtuť 1; arsen 20; chrom 150.

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:

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.

Doporučené dávkování v kg/ha za rok:

Košťáloviny	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

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

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:

Obsahuje superfosfát a C16-18 alkylaminy.

Zpětný odběr prázdných obalů zajišťuje firma EKO- KOM, a.s. Praha.

Doprava skladování:

Volně ložené hnojivo se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m.

Hmotnost balení:

Doba použitelnosti: volně ložené hnojivo 18 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování. Balené hnojivo 24 měsíců v originálních neporušených obalech.

Datum výroby: