

CERERIT GSH NPK 8-13-11

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

Balí a dodává: HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, Pardubice, 530 02

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

číslo rozhodnutí o registraci: 0086

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 – 0,0015
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

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 – 1.000
Kořenová zelenina	200 – 600
Plodová zelenina	400 – 600
Brambory	300 – 500
Okrasné rostliny	100 – 300
Jádroviny	500 – 600
Peckoviny	300 – 500
Drobné ovoce	300 – 1.000
Chmel	200 – 600

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

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:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P262 Zabraňte styku s kůží očima nebo oděvem.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P315 Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P302+P352 PŘI STYKU S KUŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P501 Obsah/obal odstraňte předáním oprávněné osobě k likvidaci.

Nebezpečné složky:

Obsahuje superfosfát a C16-18 alkylaminy.

Likvidace obalů:

Předejte oprávněné osobě k likvidaci.

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.

Podmínky skladování:

Skladujte v suchu, v neporušených původních obalech. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Hnojivo se dodává balené

Hmotnost balení:

Datum výroby: