

**CERERIT GSH NPK 8-13-11****Výrobce:** Lovochemie a.s., Tereziánská 57, 41002 Lovosice, IČ: 49100262**Balí a dodává:** HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, IČO: 00580295**Číslo ohlášení:** 01898**Číslo typu:** 5.1**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

| Vlastnost  | Hodnota        |
|--|----------------|
| Dusík celkový jako N v %   | 8,0            |
| Fosfor rozpustný v neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % | 13,0           |
| Fosfor vodorozpustný jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %                          | 11,0           |
| Draslík celkový jako K <sub>2</sub> O v %  | 11,0           |
| Síra vodorozpustná jako S v %  | 15,0           |
| Hořčík vodorozpustný jako MgO v %  | 2,0            |
| Bor celkový jako B v %   | 0,03 – 0,09    |
| Molybden celkový jako Mo v %   | 0,005 – 0,0015 |
| Měď celková jako Cu v %  | 0,004 – 0,012  |
| Zinek celkový jako Zn v %  | 0,008 – 0,024  |
| Chloridy jako Cl <sup>-</sup> v %  | max. 1,0       |

**Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity.****Rozsah a způsob 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:**

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 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  |

**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.

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

P280 - Používejte 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/lékaře.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

**Nebezpečné složky**

Obsahuje superfosfát, síran zinečnatý heptahydrát 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.

**Hmotnost balení:** 1, 3, 5, 10, 25, 50, 500, 1000 kg

**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 a volně ložené.

**Datum výroby:**

**Číslo šarže:**

**UFI: 3600-TOW7-J005-4WA**