

CERERIT GSH NPK 8-13-11**Výrobce:** Lovochemie a.s., Terezińska 57, 41002 Lovosice, IČ: 49100262**Balí a dodává:** HOKR spol. s r.o., Smilova 485, Pardubice, IČ: 00580295**Číslo rozhodnutí o registraci:** 0086**Číslo typu:** 5.1**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	8,0
Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v %	13,0
Fosfor rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v %	11,0
Draslík jako K ₂ O v %	11,0
Vodorozpustná síra jako S v %	15,0
Vodorozpustný hořčík jako MgO v %	2,0
Bór jako B v %	0,03 – 0,09
Molybden jako Mo v %	0,005 – 0,0015
Měď jako Cu v %	0,004 – 0,012
Zinek jako Zn v %	0,008 – 0,024
Chloridy jako Cl 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:

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

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-T0W7-J005-4WAN