

## Cererit GSH NPK 8-13-11

Výrobce: **Lovochemie, a.s., Terezińska 57, Lovosice, provozovna Městec Králové**  
Balí, dodává: **A.G.Service s.r.o., Chotěšov 167, Vrbičany**

Číslo typu: **5.1 s bórem, molybdenem, mědí a zinkem** Číslo rozhodnutí o registraci: **3053**

### Chemické a fyzikální vlastnosti

vlastnost	hodnota
Celkový dusík jako N v %	8,0
Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	13,0
Fosfor rozpustný ve vodě jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	6,5
Draslík jako K <sub>2</sub> O v %	11,0
Hořčík jako MgO v %	2,0
Bor v %	0,06
Molybden v %	0,010
Měď v %	0,008
Zinek v %	0,016
Chloridy jako Cl <sup>-</sup> v %	max. 1,0

**Obsah rizikových prvků:** splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: kadmium 50 mg/kg hnojiva, olovo 15, rtuť 1,0, arzen 10, chrom 150

### Rozsah a způsob použití

Cererit je bezchloridové granulované hnojivo se stopovými prvky určené k výživě ovoce, zeleniny, chmele a okrasných rostlin. Aplikuje se 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. Po rozpuštění je vhodný k hnojení zálivkou.

Doporučené dávkování v g/10 m<sup>2</sup>

#### Zelenina

košťáloviny	400 - 1000
kořenová	200 – 600
plodová	400 – 600
brambory	300 – 500
okrasné rostliny	100 - 300

#### Ovoce

jádroviny	500 – 600
peckoviny	300 – 500
drobné ovoce	300 – 1000
chmel	200 - 600

### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Dráždí pokožku a sliznice, při delším styku může způsobit i jejich poškození. Pracujte v rukavicích. Při práci s hnojivem je zakázáno pít, jíst, kouřit. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem. Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (S26)

#### Podmínky skladování

Skladujte v suchu odděleně od potravin mimo dosah dětí. PE obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin.

Hnojivo se dodává balené

Hmotnost: 25 kg

Doba použitelnosti: **3 roky od data výroby při skladování v původních obalech**

Datum výroby