

## Hnojivo pro rododendrony a azalky s čedičovou moučkou

NPK + Fe 2,8 – 4 – 3,2 + 4,7  
granulované hnojivo

**Výrobce:** TARGET S.A. Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krokowa, Polsko

**Dovozce:** ZC s.r.o., Jiráskovo předměstí 633/III, 377 01 Jindřichův Hradec, Tel.: +420 384 370 913

**Evidenční číslo vzájemného uznání: V960**

### Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík (amonný) (N) v % min.	2,8
Fosfor celkový P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % min.	4,0
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % min.	3,5
Celkový draslík (K <sub>2</sub> O) v % min.	3,2
Obsah celkového železa (Fe) v % min.	4,7
Hodnota pH	4,4 ± 0,5

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity platné v ČR.

Hnojivo pro rododendrony a azalky s přírodní čedičovou moučkou je svým poměrem dusíku, fosforu, hořčíku a železa přizpůsobené právě pro všechny druhy rododendronů, azalek a ostatních kyselomilných rostlin. Hnojivo je vhodné pro všechny typy půd a používá se při výsadbě i k přihnojení vzrostlých rostlin na jaře nebo během vegetace. Hnojivo posiluje odolnost, kvalitní růst rostlin a podporuje jejich bohaté kvetení.

Čedič je ztuhlá vulkanická hornina s bohatým minerálním složením.

Sopečná láva obsahuje cenné minerály a četné mikroživiny, které rostliny potřebují pro život, včetně velkého množství oxidu křemičitého.

Čedičová moučka se vyrábí mletím čedičové horniny a velmi pomalu rozpouští a uvolňuje minerály v ní obsažené.

### Rozsah a způsob použití:

#### Při výsadbě:

15 – 30 g/m<sup>2</sup> hnojiva se přimíchá přímo do zeminy během přípravy půdy nebo 5 – 15 g/rostlinu hnojiva se přidá do zeminy na dně jámy.

#### U stávající výsadby:

25-50 g/m<sup>2</sup> nebo 15 - 30 g/rostlinu hnojiva se rovnoměrně rozhodí kolem rostlin a zapraví opatrně do půdy. Aplikuje se nejdříve v dubnu, 3-4krát během vegetace.

Aplikujte posypem, ručně nebo pomocí secího stroje a následně hnojivo promíchejte s vrchní vrstvou půdy tak, aby nedošlo k poškození kořenů a vydatně zalijte.

Množství hnojiva přizpůsobte velikosti rostlin a množství živin v půdě.

Nepřekračujte doporučené dávkování.

#### Upozornění:

Je zakázáno používat hnojivo na zmrzlé, podmáčené, vodou nasycené a sněhem pokryté půdě. Za zmrzlou půdu se nepovažuje půda, která během dne alespoň povrchově rozmrzne.

Hnojivo nekombinujte s přípravky na ochranu rostlin.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

Je třeba zachovávat běžné zásady osobní hygieny. Při aplikaci nejezte, nepijte a nekuřte. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte ochranné rukavice. Při zasažení očí odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, a oči vyplachujte velkým množstvím vlažné čisté vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba zlikvidovat. Kontaminovanou pokožku omyjte velkým množstvím vody.

V případě požití vypláchněte ústa velkým množstvím vody a vyvolejte zvracení. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře a informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace z obalu hnojiva a o poskytnuté první pomoci. Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody. Po skončení práce vždy ruce pečlivě omyjte vodou a mýdlem a kůži ošetřete regeneračním krémem.

**Podmínky skladování a likvidace:**

Skladujte v původním obalu na suchém místě. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem a mimo dosah tepelných zdrojů. Uchovávejte mimo dosah dětí, odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Hnojivo ani vyprázdňené obaly nesmějí přijít do vodotečí nebo kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zabraňte kontaminaci zdrojů pitné vody, kanalizace, podzemních vod, vodních toků a ploch, které nejsou určeny k hnojení.

Zcela vyprázdňěný obal odevzdejte k recyklaci.

**Hnojivo se dodává balené.**

**Hmotnost balení:**

**Doba použitelnosti:** 5 let od data výroby při skladování v původních obalech

**Datum výroby:**

**Číslo výrobní šarže:**