

## Hnojivo pro rajčata a okurky s čedičovou moučkou

NPK + Fe 3,2-3,1-2,8 + 4,8  
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: V963**

### Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík (amonný) (N) v % min.	3,2
Celkový fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) v % min.	3,1
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) v % min.	2,5
Celkový draslík (K <sub>2</sub> O) v % min.	2,8
Obsah celkového železa (Fe) v % min.	4,8
Hodnota pH	4,5 ± 0,5

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity platné v ČR.

Hnojivo pro rajčata a okurky s přírodní čedičovou moučkou je svým poměrem dusíku, fosforu a železa přizpůsobené právě pro plodovou zeleninu. Hnojivo je vhodné pro všechny typy půd a používá se před výsevem nebo výsadbou rostlin. Hnojivo posiluje odolnost rostlin, kvalitní růst a podporuje růst plodů a jejich dozrávání.

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:

#### Ve volné půdě:

25-30 g/m<sup>2</sup> hnojiva se přimíchá přímo do zeminy během přípravy půdy před výsevem semen nebo výsadbou sazenic do hloubky 15 – 20 cm.

#### Ve skleníku, fóliovníku a fóliovém tunelu:

Před výsadbou rostlin se hnojivo rozprostře podél řádků v místě plánované výsadby sazenic na povrch půdy v množství přibližně 20-30 g na 1 m<sup>2</sup> do hloubky 15–20 cm.

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 druhu a 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 vyprázdněné 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 vyprázdněný 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:**