

Hnojivo pro jahody a maliny 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: V961

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík (amonní) (N) v % min.	3,2
Celkový fosfor (P_2O_5) v % min.	3,1
Fosfor rozpustný v neutrálním citronanu amonném (P_2O_5) v % min.	2,5
Celkový draslík (K_2O) v % min.	2,8
Obsah celkového železa (Fe) v % min.	4,8
Hodnota pH	$4,5 \pm 0,5$

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity platné v ČR.

Hnojivo pro jahody a maliny s přírodní čedičovou moučkou je svým poměrem dusíku, fosforu a železa přizpůsobené právě pro jahody, maliny a další drobné ovoce. Hnojivo je vhodné pro všechny typy půd a používá se při výsadbě i k přihnojení vzrostlých na jaře nebo během vegetace. 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:

Při výsadbě:

30 g/m² hnojiva se přimíchá přímo do zeminy během přípravy půdy do hloubky 15 – 20 cm.

U stávající výsadby:

Na jaře a po odkvětu: 25 g/m² hnojiva se rovnoměrně rozhodí kolem rostlin a zaplaví opatrně do půdy.

Během vegetace: hnojivo se rozprostře na povrch půdy podél řádků rostlin v dávce 20 g na 1 m² (pro každý termín aplikace).

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 m² 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 vlahé 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:**