

PENNTHIOL

Výrobca: UPL Europe Ltd, 1st Floor, The Centre, Birchwood Park, Warrington WA3 6YN, Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska (UK)

Distribútor pre SR: CEDRUS s.r.o., Jantárová 18, 929 01 Dunajská Streda, Slovenská republika

Registrácia: registrované v Poľsku pod číslom 242b/17

Číslo vzájomného uznania: 1099

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Chemické zloženie: síra 80 %

Formulácia: vodou dispergovateľné granule (WG)

Obsah rizikových látok: Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v Poľsku

Rozsah a spôsob použitia:

PENNTHIOL je granulované hnojivo obsahujúce minimálne 80 % síry. Je určené pre listové hnojenie poľnohospodárskych plodín, ovocia a zeleniny, ktoré vyžadujú zvýšený prísun síry.

Zlepšuje kvalitu a výšku úrody zvýšením HTZ. Odporúča sa najmä pri intenzívnom hnojení dusíkom nakoľko zvyšuje odolnosť rastlín proti poliehaniu.

Dávku hnojiva je potrebné určiť na základe chemického rozboru pôdy a nutričných požiadaviek pestovaných plodín.

Indikatívna dávka hnojiva podľa priemernej koncentrácie živín v pôde:

| Plodina | dávka |
|--|---------------------------|
| Repka olejná | 6 kg na 200-400 l vody |
| Repa cukrová | 6 kg na 200-400 l vody |
| Obilniny | 6 kg na 200-400 l vody |
| Kukurica | 2,5 kg na 200-400 l vody |
| Kapustová zelenina – kapusta, karfiol, brokolica | 2 kg na 200-1000 l vody |
| Zelenina – mrkva, paradajky, uhorky, cibuľa | 1,5 kg na 200-1000 l vody |
| Stromy a kríky | 2,5 kg na 200-1000 l vody |
| Ostatne plodiny na pôdach chudobných na síru | 2,5 kg na 200-600 l vody |

Spôsob a načasovanie hnojenia

Hnojivo sa aplikuje postrekom na list najmä v ranných fázach vývoja rastlín.

Hnojivo aplikujte rovnomerne po celom povrchu pôdy tak, aby sa vylúčilo hnojenie tých plodín, pre ktoré nie je určené.

Aby nedošlo k poškodeniu plodiny nepoužívajte hnojivo pri vysokých teplotách (možné popálenie listov alebo poškodenie plodov) a 14 dní pred a po použití olejových prípravkov.

Nemali by sa hnojiť rastliny fyzicky alebo mechanicky poškodené. Neodporúčame striekať rastliny počas kvitnutia.

Nepostrekujte mokré rastliny ani pred očakávaným dažďom a pri rýchlosti vetra nad 5 m/s.

Spôsob prípravy postrekovej kvapaliny

Pred prípravou postrekovej kvapaliny je potrebné presne stanoviť potrebné množstvo. Odvážené množstvo hnojiva rozmiešajte s malým množstvom vody v samostatnej nádobe a cez sito nalejte do nádrže postrekovača (so zapnutým miešadlom) napustenej časťou potrebného množstva vody. Následne dolejte nádrž postrekovača vodou do potrebného objemu.

V prípade prerušenia postrekovania pred opätovným začatím práce dôkladne premiešajte postrekovú kvapalinu v nádrži postrekovača.

Podmienky skladovania:

Hnojivo je potrebné skladovať v pôvodnom uzatvorenom obale, mimo dosahu potravín a krmív na čistom a suchom mieste.

Chráňte pred teplom, slnečným žiarením, vlhkosťou a mechanickým poškodením obalu.

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

Vyhňte sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Vyhňte sa vdychovaniu prachu. Udržujte mimo dosahu zdrojov zapálenia.

Počas práce s hnojivom nejedzte, nepite a nefajčite.

Hnojivom kontaminované miesta riadne opláchnite vodou.

V prípade náhodného požitia vyhľadajte lekársku pomoc.

Hmotnosť obalu: 25 kg

Doba použiteľnosti:

24 mesiacov odo dňa výroby

Dátum výroby, číslo výrobnej šarže: uvedené na obale