

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Obsah celkového dusíka ako N v hmot. % min.:	2,50 hmot. %
Obsah amidického dusíka ako N v hmot. % min.:	0,62 hmot. %
Obsah nitrátového dusíka ako N v hmot. % min.:	1,88 hmot. %
Obsah celkového fosforu ako P ₂ O ₅ v hmot. % min.:	1,20 hmot. %
Obsah vodorozostného fosforu ako P ₂ O ₅ v hmot. % min.:	1,20 hmot. %
Obsah celkového draslíka ako K ₂ O v hmot. % min.:	3,80 hmot. %
Obsah celkového vápnika ako CaO v hmot. % min.:	0,60 mg/kg
Obsah celkového horčíka ako MgO v hmot. % min.:	0,25 mg/kg

PELARGOL obsahuje dusík, fosfor a draslík vo forme ľahko prístupnej rastlinám. Hnojivo neobsahuje chloridy. PELARGOL muškátom ďalej dodáva potrebné sekundárne rastlinné živiny - vápník, horčík a síru. Obsahuje tiež ucelený súbor stopových biogénnych prvkov vo forme vysoko účinných komplexných zlúčenín - chelátov. Všetky uvedené rastlinné živiny sú v PELARGOLE obsiahnuté vo vzájomných pomeroch optimálne spĺňajúcich špecifické požiadavky muškátov.

Obsah rizikových látok:

Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v SR.

Rozsah a spôsob použitia:

PELARGOL je vhodný na plnohodnotnú výživu všetkých botanických druhov pelargónii, ktoré sa pestujú hlavne pre ich ozdobné listy a typickú vôňu. Poskytuje vyváženú ponuku všetkých základných, sekundárnych a stopových rastlinných živín, a to v ich optimálnej forme. Je možné ho použiť aj na iné druhy okrasných kvetov.

Dávkovanie:

PELARGOL sa používa na prípravu hnojivej zálievky, pričom koncentrát sa riedi vodou v objemovom pomere 1:120 až 160, t.j. 6 až 8 cm³ PELARGOLU na liter hnojivej zálievky (dve čajové lyžičky do litra vody). Hnojivová zálievka by sa mala aplikovať počas vegetačného obdobia v priemere raz týždenne.

Dátum výroby:

Číslo výrobného šarža:

Číslo certifikátu:

Podmienky skladovania: Skladujte oddelene od potravín a krmív. Neskladovať pod -10 °C a nad 35 °C. Zmena farby neznižuje účinnosť hnojiva.

PELARGOL

koncentrát na prípravu hnojivej zálievky muškátov



AGRICHEM XIMIX, s.r.o.



Výrobca:

AGRICHEM XIMIX, s.r.o.

Vištická 4, 900 81 Šenkvice
www.agrichem.sk

**Doba použiteľnosti:**

Pelargolu je min. 2 roky od dátumu výroby.

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

Počas práce s Pelargolom je potrebné používať osobné ochranné prostriedky. Môže poškodiť zdravie pri požití, ako i pri styku so sliznicami a pokožkou. Chránite pred deťmi a nepoučenými osobami. Nejest, nepiť, nefajčiť! Dbať aby sa hnojivo nedostalo do očí!

Prvá pomoc: Pri nadýchnutí aerosolu: Opustiť zamorený priestor, zabezpečiť pobyt na čistom vzduchu, kľud a teplo. **Pri náhodnom požití:** Nepodávať nič cez ústa. Nevývolávať zvracanie a zabezpečiť lekársku pomoc. **Pri zasiahnutí očí:** Vyplachovať prúdom čistej vody asi 15 minút. Zabezpečiť ošetrovanie lekárom. **Pri zasiahnutí pokožky:** Dôkladne umyť teplou vodou a mydlom. Postihnuté miesto ošetriť regeneračným krémom. **Pri otrave alebo podozrení na otravu:** Ihneď privolať lekára a informovať ho o prípravku a poskytnúť prvej pomoci. Nebezpečný pre zdravie pri požití.

Prvá pomoc ako aj zábery ďalšej liečby je účelne konzultovať s Toxikologickým informačným centrom, Bratislava, tel.: 02/546 523 07, mobil 0911 166 066.

POZOR

- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P337 + P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu v mieste zberu nebezpečného odpadu.



Likvidácia odpadov a zvyškov: Obaly nemožno používať na iné účely a po vypláchnutí odovzdať do separovaného zberu. Zvyšky prípravku nevylierať v blízkosti zdrojov podzemných vôd.