



VIANO RÓZSATÁP 6-6-9 +3MgO

Specifikáció :

Adagolás : 50-100g/m² , a talaj minőségének függvényében
 Kiszerezések : 0,75kg doylpack, 1,75kg karton
 Gyűjtő: 16x0,75kg/karton, 8x1,75kg/karton
 Szemcse méret: RC granulátum
 Felhasználási időszak : J F **M A M J J A S O** N D



Termék ismertetés:

Viano Rózsatáp egy ideális szerves ásványi trágya a bokor-, futó-, tea-, vágott- és magas törzsű rózsafák részére. A tápanyagban beállított kálium tartalom (1:1:1,5) felelős a virágbimbók fejlődéséért és a bőséges virágzásért. Magas kálium tartalma intenzív virágzást eredményez. Az extra magnézium és mikroelem tartalomnak köszönhetően lesznek a virágok élénkek, erőteljes színekben pompázóak. A magas kálium és magnézium tartalomnak köszönhetően megnő a vágott virág eltarthatósága. A szerves-ásványi trágya folyamatos használata 0,1-0,3%-al növeli a talaj humusztartalmát. A növénytápot minden virágzási periódust követően javasolt használni a növény erőteljes fejlődése érdekében, valamint ősszel a téli időszakra való felkészítéshez. A kijuttatott tápot keverjük össze a talajjal és öntözzük be. A termék hosszú hatású, a tápanyag leadása **100 napon** át garantált.

Hatóanyag tartalom:

N (m/m %) sz.a. 6,0 +/- 0,4
 P₂O₅ (m/m %) sz.a. 6,0 +/- 0,4
 K₂O (m/m %) sz.a. 9,0 +/- 0,4
 MgO (m/m %) sz.a. 3,0 +/- 0,4
 Szervesanyag tartalom legalább 25%,
 pH 6,5 +/-0,5

Felhasználás & adagolás:

Időszak	Ültetéshez, dézsás növényhez	Tápanyag utánpótlás	Levegő hőmérséklet
tavas	3-5 g/liter ültető közeg	50-100 g/növény	12-15°C
nyár	3-5 g/liter ültető közeg	50-100 g/növény	-
ősz	3-5 g/liter ültető közeg	50-100 g/növény	10-12°C

Minden virágzást követően biztosítsuk a tápanyag utánpótlást a következő virágzáshoz.

Fizikai jellemzők :

- egyszerű felhasználás – granulált termék – higiénikus használat
- kijuttatható kézzel vagy bármilyen centrifugális műtrágyaszóró berendezéssel
- sűrűség cca. 0,8kg / dm³
- MSDS elérhető igény szerint
- tipp: 1 marék tápanyag = cca 50 gramm

Forgalomba hozatali engedély száma: NEBIH 04.02/1752-1/2016 Érvényessége: 2026.03.18