



VIANO HORTENZIA TÁP 5-6-13 +4MgO

Specifikáció :

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

Termék ismertetés:

Viano Hortenziatáp egy szerves ásványi trágya magas kálium és magnézium tartalommal hortenziák, gyöngyvirágserjék, jezsámen, juharcsengő, broussaisia, carpenteria, decumaria, fendlera, jamesia, wipplea, stb részére. A hozzáadott magnézium biztosítja a levélzet intenzív zöld színét, a tápanyagban beállított kálium tartalom (1:1,2:2,6) felelős a virágbimbók fejlődéséért és a bőséges virágzásért, a vágott virág eltarthatóságáért. Az extra magnézium és mikroelem tartalomnak köszönhetően lesznek a virágok élénkek, erőteljes színekben pompázóak. Ajánlott a tápanyag utánpótlást tavaszi-nyári időszakban minden virágzás előtt, valamint szeptember-október folyamán a télre való felkészítés érdekében elvégezni. A tápanyagot a gyökérszónába kell kijuttatni, a talajjal összekeverve. Ezt követően öntözzük meg bőségesen. A termék hosszú hatású, a tápanyag leadása **100 napon** át garantált.

Hatóanyag tartalom:

N (m/m %) sz.a. 5,0 +/- 0,4
 P₂O₅ (m/m %) sz.a.6,0 +/- 0,4
 K₂O (m/m %) sz.a. 13,0 +/- 1,1
 MgO (m/m %) sz.a. 4,0 +/- 0,4,
 Szervesanyag tartalom legalább 25%,
 pH 6,7 +/-0,5

Felhasználás & adagolás:

Időszak	Ültetés	Tápanyag utánpótlás	Dézsás növényeknél
tavaszi	50-100 g/m ²	100 g/m ²	50g/10L ültető közeg
nyári	50-100 g/m ²	100 g/m ²	50g/10L ültető közeg
ősz	50-100 g/m ²	50-100 g/m ²	50g/10L ültető közeg

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

Megjegyzés:

A hortenziák eredendően nem kék színűek. A genetikailag módosított növény lesz kék színű. A kék színét csak abban az esetben képes hosszú távon megőrizni ha a taljában számára felvehető alumínium elem áll rendelkezésre.

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