



VIANO RECOVERY 8-6-13 +3MgO



Specifikáció :

Adagolás : 20-50 g/m² , a talaj minőségének függvényében
 Kiszerezések : 4kg, 10 kg
 Gyűjtő: 6x4kg/karton 66db/raklap
 Szemcse méret: RC granulátum
 Felhasználási időszak: : J F **M A M J J A S O** N D

Termék ismertetés :

egy kiegyensúlyozott, egyedi összetételű szerves ásványi gyeptáp. A hozzáadott magnézium biztosítja a gyeptáp mélyzöld színhatását. A magas foszforszint optimális gyökérbővítést és erőteljes, ellenálló növényzetet eredményez. A magas kálium tartalom ellenállóvá teszi a gyeptápot az időjárási viszontagságokkal és stresszhatásokkal szemben (szárazság, fagy, nyírás), javítja a növény vízgazdálkodását. Ajánlott gyeptápot telepítéséhez, gyepfelületek újra vetéséhez, gyepfoltok javításához és koraőszi karbantartásához. Gyeptelepítéshez Októberig használható. A termék hosszú hatású, a tápanyag leadása **100 napon** át garantált.

Hatóanyag tartalom:

N (m/m %) sz.a. 8,0 +/- 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. 3,0 +/- 0,4
 Szervesanyag tartalom legalább 25%,
 pH 6,4 +/-0,5.

Felhasználás & adagolás g/m²:

Vetés, gyeptápot fektetés, felülvetés g/m ²	Gyepfoltok javítása g/m ²	Éves karbantartás g/m ²
20-35	30-50	30-50

- tavasszal ajánlott a gyeptápot felvitelét követően kijuttatni. A kijuttatás után várjon 2-3 napot, csak utána nyírjon fűvet.
- nyírást követően várjon 2-3 napot, csak utána trágyázzon.
- a kijuttatást követően ha 1 hétig nincs csapadék akkor öntözzön bőségesen

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 termék Humifirst tartalmaz !

A Humifirst egy szerves anyag mely huminsavból és fulvosavból áll. Fontos alkotó eleme a humusznak, mely lehetővé teszi az ásványi anyagok (ionok) megkötését és szállíthatóságát a talajban. Hozzájárul a talaj levegőtartásának és hőhővezetésének javításához. Felelős a N megkötéséért, a talaj tápanyag pufferoló képességéért, a gyökérbővítéséért és a növények termőképességéért.

Engedély száma: NÉBIH 04.02/1754-1/2016 **Érvényessége:** 2026.03.18