



## **VIANO MIXPROF6 6-4-6 +2MgO pH LOW**

### **Specifikáció :**

Adagolás : 50-150 g/m<sup>2</sup> , a talaj pH függvényében  
 Kiszerezések : 25kg  
 Raklap: 36db/25kg  
 Szemcse méret: RC granulátum  
 Felhasználási időszak: : J F **M A M J J A S O** N D

### **Termék ismertetés :**

szerves ásványi trágya mely összetevőinek köszönhetően javítja a talaj szerkezetet és tápanyag szintjét. Használata ajánlott a meszes talajok savanyítására, a savanyú talajokat kedvelő növények (azalea, rododendron, skimmia, erikák, stb) termesztéséhez, magágy előkészítéshez, éves tápanyag utánpótlásra. Ajánlott füvesítés, gyepszőnyeg fektetés előtt a magágy pH beállításához. A hozzáadott magnéziummal segíti a levélzetben végbemenő fotoszintézist, biztosítja a sötétzöld színmegtartást. Garantálja a növény erőteljes és egészséges növekedését, valamint ellenálló képességét a szélsőséges időjárási viszonyokkal szemben (szárazság, fagy). Konténerezéshez az ültetőközeget keverjük össze 2-5kg/m<sup>3</sup> tápanyaggal. A kijuttatást követően lehetőség szerint keverjük össze a talajjal és öntözzük be. A termék **100 napon át** egyenletesen biztosítja a tápanyag utánpótlást.

### **Hatóanyag tartalom:**

N (m/m %) sz.a. 6,0 +/- 0,4  
 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (m/m %) sz.a.4,0 +/- 0,4  
 K<sub>2</sub>O (m/m %) sz.a. 6,0 +/- 0,5n  
 MgO (m/m %) sz.a. 2,0 +/- 0,5  
 szervesanyag tartalom legalább 35%,  
 pH 6,0 +/-0,5

### **Felhasználás & adagolás g/m<sup>2</sup>:**

Tápanyag utánpótlás dísznövények	Savanyú ültető közeg preparálása	Tápanyag utánpótlás dézsház növény	Meszes talajok kezelése füvesítés előtt
100-150 g/m <sup>2</sup>	2-5 g/L	50-100 g/növény/edény	50-150 g/m <sup>2</sup>

### **Fizikai jellemzők :**

- egyszerű felhasználás – granulált termék – higiénikus használat
- kijuttatható kézzel vagy bármilyen centrifugális műtrágyaszóró berendezéssel
- sűrűség cca. 0,8kg / dm<sup>3</sup>
- MSDS elérhető igény szerint
- tipp: 1 marék tápanyag = cca 50 gramm

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