



## **VIANO GAZON BOOST 12-3-3 +3MgO**

### **Specifikáció :**

Adagolás : 50-100g/m<sup>2</sup> , 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 :**

szerves ásványi gyeptáp magas magnézium tartalommal egész éves karbantartáshoz, tavaszi indításhoz egyaránt használható. Magas, összetett nitrogéntartalma elősegíti a fű egyenletes növekedését. Tavaszi alkalmazásával megfelelő mennyiségű nitrogénnel látja el a gyept. Használatával biztosított az erőteljes gyepruktúra, a mélyzöld szín és a magas stressz tűrő képesség. Telepítéshez, vetéshez tavasszal és ősszel a talaj minimum 5-7 C hőmérsékletétől használható. A kijuttatást követően a gyeppfelületet öntözzük be. A termék hosszú hatású, a tápanyag leadása **100 napon** át garantált.

### **Összetétel:**

N (m/m %) sz. a 12,0 +/- 1,1  
 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (m/m %) sz. a 3,0 +/- 0,4  
 K<sub>2</sub>O (m/m %) sz. a 3,0 +/- 0,4  
 MgO (m/m %) sz. a 3,0 +/- 0,4  
 Szervesanyag tartalom legalább 25%,  
 pH 6,8 +/-0,5

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

<b>GYEPPVETÉS, GYEPSZŐNYEG TELEPÍTÉS</b>	<b>TAVASZI TÁPANYAG FELTÖLTÉS</b>	<b>ÉVES TÁPANYAG UTÁNPÓTLÁS</b>
<b>25-50 g/m<sup>2</sup></b>	<b>50-100 g/m<sup>2</sup></b>	<b>50-100 g/m<sup>2</sup></b>

- |   |
|---|
| - tavasszal ajánlott a gyepszellőztetést 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 / dm<sup>3</sup>
- MSDS elérhető igény szerint
- tipp: 1 marék tápanyag = cca 50 gramm

### **Megjegyzés :**

#### ***A termék Humifirst tartalmaz !***

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

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