



VIANO (IWTN) MO BACTER 5-5-20 +3MgO +Bacillus subtilis



Specifikáció :

Adagolás : 50-150g/m² , a talaj minőségének függvényében
 Kiszerezések : 4kg, 10 kg, 20kg
 Gyűjtő: 6x4kg/karton, 66db/raklap, 39db/raklap
 Szemcse méret: RC granulátum
 Felhasználási időszak : J F **M A M J J A S O** N D

Termék ismertetés :

Viano IWTM egy szerves ásványi trágya mely fordított hatással bír. A hozzáadott bacillus subtilis felgyorsítja a gyepszőnyegben az elhalt zöldanyag lebontását. Megfelelő mennyiségű tápanyaggal látja el a gyepfelületet és indirekt módon visszaszorítja és elpusztítja a mohatelepeket. A táp alkalmazásával, fűnyíráskor, lehetőség nyílik a mulcsozó funkció használatára. A tápanyag használatával erőteljessé, szárazságtűrővé, lépésállóvá válik a gyep. Ajánlott a mohás gyepfelületek tavaszi, nyári és őszi karbantartáshoz egyaránt. A kijuttatást követően locsoljuk be a gyepet. 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. 5,0 +/- 0,4
 K₂O (m/m %) sz.a. 20,0 +/- 1,1
 MgO (m/m %) sz. a. 3,0 +/- 0,4
 Bacillus subtilis (cfu/g) legalább 10⁵ cfu/g,
 Szervesanyag tartalom legalább 25%,
 pH 6,8 +/-0,5

Felhasználás & adagolás g/m²:

Tavaszi kezelés mohás gyep esetén g/m ²	Tavaszi kezelés g/m ²	Nyári kezelés mulcsozás esetén g/m ²	Őszi kondicionálás g/m ²
100-150	50-100	100-150	50-100

- 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 / dm³
- MSDS elérhető igény szerint
- tipp: 1 marék tápanyag = cca 50 gramm

Megjegyzés:

A termék Bacillus Suptilis baktériumot tartalmaz !

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