

Basic Start 18+24+12

Foszforhangsúlyos, hosszú hatású NPK gyeprágya nyomelemekkel

Tulajdonságok:

- Foszforhangsúlyos, hosszútartalmú trágya indító trágyázáshoz új vetéseknél, felülvetéseknel, vagy foszforszegény termőhelyen, valamint gyepszőnyeg alá. Serkenti a gyökeresedést és az összegyökeresedést.
- A magas foszfortartalom elősegíti a gyors és mélyre nyúló erős gyökérréteg képződését és ezáltal a fiatal növény gyors fejlődését.
- A foszfor vízoldékony és ezáltal a növény számára hozzáférhető formában tárolódik, és így el is jut a gyökérszónába.
- A nitrogén komponensek ammónium, urea és Poly Plus formában vannak jelen, ez összhangban van a fiatal fűvek fejlődésével, és a felszabaduló nitrogén, amely a növény számára közvetlenül felvehető, gyors gyepejlődést eredményez.
- A Poly Plus Nitrogén szabályozott gyorsaságú feloldódása garantálja a megfelelő adagú tápanyagleadást, így nincs kiegészítő veszély az érzékeny csíranövényeknél és a fejlődő stádiumban lévő növényeknél. A Poly Plusnak köszönhetően, amely biológiailag lebomlik, kedvező és gyors lesz a kezdeti fejlődés.
- A nitrogén kimosódás minimalizált, mivel a nitrogén egy része a növény számára nem közvetlenül elérhető formában van jelen, és ez a növény igényeinek megfelelően, késleltetve alakul át felvehető formájú nitrogénné.

Alkalmazása:

Mennyiség:

- Az egész vegetációs időszakban 25 g/m²
- Sportgyepeknél: 25 g/m²
- Golfgyepeknél: Elütő 25 g/m²
Greens
- Pontos kijuttatása a Rotary ill. dobozos trágyaszóróval lehetséges.

NPK trágya részben burkolt nitrogénnel, kénnel, vassal és mangánnal 18 + 24 + 12

18,0 % N	9 % N	annónium formában
	9 % N	carbamid formában
24,0 % P ₂ O ₅	semleges ammónium-citrát oldékony és vízoldékony foszfát	
	22,0 % P ₂ O ₅	vízoldékony foszfát
12,0 % K ₂ O	vízoldékony kálium-oxid	
4,7 % S	kén	

Hosszú hatástartam:	A teljes nitrogéntartalom 50 % - a hosszú hatástartalmú, a kénburoknak és polimerizált buroknak köszönhetően.
Hatástartam:	max. 10 hét
Alkalmazása:	mindes sport és díszgyepeknél, az egész vegetációs időszakban
Kijuttatási dózis:	25 g/m ² , kijuttatás után locsoljuk meg.