

# HIGH-K P56

## 12 + 0 + 25 (+ 3) + S, B, Cu, Fe, Mn, Zn

Hosszú hatású NK gyeprágya magnéziummal, nyomelemekkel és P56 növényerősítővel

### Tulajdonságok:

- Foszfor nélküli hosszúhatású gyeprágya PlantaCur P56 növényerősítővel, minden típusú gyeprágya fenntartó trágyája foszforral jól ellátott területen magas kálium igény esetén.
- Szakszerű tápanyag utánpótlás kiegészül a PlantaCur P56 növényerősítővel, s ezáltal javítja a gyeprágya vitalitását, elősegíti a gyökérrendszer fejlődését. A növény ellenálló képességének az erősítésével (indukált rezisztencia) a tipikus stresszhelyzetekben (időjárás, erős használat, betegségek) segíti a gyeprágya ellenálló képességét.
- A nitrogén komponensek Urea és Poly Plus formában vannak jelen. Az azonnal, valamint hosszán ható N formák kombinációjaként a tápanyagok a növény igényeinek megfelelően fokozatosan szabadulnak fel, gondoskodva a gyeprágya hosszán tartó egyenletes N ellátásáról.
- A K erősíti a gyeprágya szárazságtűrését a meleg nyári időszakban, valamint a betegségekkel szembeni ellenálló képességét. Őszi időszakokban segíti a tartalék tápanyagok képződését, fokozza a télállóságot.
- A kálium egy része burkolt hosszú távú káliumként van jelen. Ez minimálisra csökkenti a kálium kimosódását, különösen a homokos talajok esetén, és meghosszabbítja a hatás időtartamát. A hosszú távú nitrogén, a hosszú távú kálium és a kálium-szulfát csökkenti a sótartalmat és ezzel az égési sérülések kockázatát.
- A magnézium és vas elősegíti a fotoszintézist és a klorofill képződést. A bór, rézt, vasat, mangánt és cinket tartalmazó nyomelem-csomagnak köszönhetően a pázsit mikroelem tartalma feltöltésre kerül.
- A pormentes, kopásálló, egyenletes granulátum, jó tárgyázási tulajdonságokkal rendelkezik, egyenletesen szórható.

### Alkalmazása:

- Egész vegetációs időszakban, különösen homokos felületeken
- Sportgyepeknél (labdarúgópályák, elütőpályák):
- Erősen igénybe vett gyepkepeknél:
- Kijuttatása röpsúlyos trágyaszórával (Rotary) lehetséges.

### Mennyiség:

20-30g/m<sup>2</sup>  
20-30g/m<sup>2</sup>

### NK (Mg) trágya, 12 + 0 + 25 (+3) +S, B, Cu, Fe, Mn, Zn

12,0 % N	Nitrogén karbamid formában	
25,0 % K <sub>2</sub> O	vízoldékony kálium-oxid	
3,0 % MgO	magnézium-oxid	2,0 % MgO vízoldékony magnézium-oxid
15,0 % S	összes kén	8,0 % S vízoldékony kén
0,90 % Fe	vízoldékony vas	0,40 % Mn vízoldékony mangán
0,02 % B	vízoldékony bór	0,02 % Zn vízoldékony cink
0,02 % Cu	vízoldékony réz	

A PlantaCur P56 bio növényerősítő segédanyag hozzáadásával.

**Hosszú hatástartam:** A teljes nitrogén formának 80 %-a, a teljes K formának 25%-a kén, illetve polimerwax burkolatú.

**Hatástartam:** max. 10-12 hét

Száraz, hűvös helyen tartandó.

**Nettó súly: 25 kg**

**Art. Nr. 1241 158**

**Szemcseméret: 0,5 – 1,2 mm**