

## Basic NK 15 + 0 + 20 (+ 3)

### Hosszú hatástartalmú nitrogén-kálium gyeptárgya magnéziummal

#### Tulajdonságok:

- Foszformentes, magas nitrogén és káliumtartalmú, lassú lebomlású gyeptárgya, minden típusú gyepfelületre.
- A nitrogén ammónium-, urea-, és Poly Plusz-nitrogénként fordul elő. A nitrogénnek ez az azonnali és késleltetett hatású kombinációja gondoskodik a gyep egyenletes és igény szerinti tápanyag ellátásáról.
- A szabályozottan felszabaduló Poly-Plusz-nitrogén biztosítja a hosszú hatástartamot, megakadályozza a hirtelen, lökésszerű növekedést, valamint minimálisra csökkenti a kimosódás-, és kiegész kockázatát.
- A Poly-Plusz-burok biológiailag elbomlik.
- A kálium erősíti a gyepet a nyári szárazsággal és a betegségekkel szemben.
- Őszi trágyaként elősegíti a tartalék tápanyagok raktározását és javítja a téli hideggel szembeni ellenálló képességet.
- A magnézium elősegíti a zöld levélképződést és a fotoszintézist.
- Pormentes, standard szemcsemérete révén kiváló szórástulajdonsággal rendelkezik, pontos tápanyagelosztást tesz lehetővé.

#### Alkalmazása:

#### Mennyiség:

- Egész vegetációs időben kijuttatható.
- Erősen igénybe vett gyepeknél: 20-25 g/m<sup>2</sup>
- Sportpályákon (futballpályán, golfpálya-elűtőn) 25-40 g/m<sup>2</sup>
- Golfgyepeknél – Elűtőknél: 25-35 g/m<sup>2</sup>
- Pontos kijuttatása a Rotary ill. dobozos trágyaszóróval lehetséges.
- Száraz és hűvös helyen tartandó

---

#### NPK trágya részben burkolt nitrogénnel, magnéziummal és kénnel

#### 15 + 0 + 20 + (3)

15,0 % N	2,0 % N	annónium formában
	15,0 % N	karbamid formában

20,0 % K <sub>2</sub> O	vízoldékony kálium-dioxid
3,0 % MgO	összes magnézium-oxid tartalom
6,0 % S	vízoldékony kén

Hosszú hatástartam: az összes nitrogéntartalom 40 % - a hosszú hatástartamú a kén-, és polymerviasz bevonatnak köszönhetően

Hatástartam: 8-10 hét

Kijuttatandó mennyiség: 20-40 g/m<sup>2</sup>, kijuttatás után locsoljuk meg.

---

Art. Nr. 1230 310

Szemcseméret: 1,0 – 4,0 mm

Nettó súly: 25 kg