



BASIC NK

15 + 0 + 20 (+ 3)

Hosszú hatású nitrogén-kálium gyeprágya magnéziummal kiegészítve. Stresszhelyzetek kezelésére kifejlesztve.

Tulajdonságok:

- Foszformentes, magas nitrogén és káliumtartalmú, lassú lebomlású gyeprágya, minden típusú gyepfelületre.
- A nitrogén ammónium-, urea, és Poly Plus formában fordul elő. A nitrogénnek ez az azonnali és késleltetett hatású kombinációja gondoskodik a gyep egyenletes és igény szerinti tápanyag ellátásáról.
- A szabályozottan felszabaduló Poly Plus nitrogén biztosítja a hosszú hatástartamot, megakadályozza a hirtelen, lökésszerű növekedést, valamint minimálisan csökkenti a kimosódás-, és kiegész kockázatát. A Poly Plus burok biológiailag elbomlik.
- NBPT Ureázgátlóval kombinált nem burkolt karbamid megakadályozza az ammóniagáz formájú nitrogén veszteséget ezzel növeli a kijuttatott nitrogén hasznosulását.
- A kálium erősíti a gyepet a nyári szárazsággal és 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 szóró tulajdonságokkal rendelkezik

Alkalmazása:

Alkalmazása magas káliumigény esetén ajánlott, amikor szükséges a pázsit szöveteit megerősíteni a környezeti hatásokkal szemben (nyári hőség, téli fagyok).

- Erősen igénybe vett gyepeknél: 20 - 25g/m²
- Sportgyepeknél (Labdarúgópályák, elütőpályák) 25 - 40g/m²
- Golfgyepeknél 23 - 35g/m²
- Pontos kijuttatása a röpitőtárcsás Rotary, illetve dobozos trágyaszóróval lehetséges.

EK-MŰTRÁGYA

NK trágya részben burkolt nitrogénnel, magnéziummal, 15 + 0 + 20 (+3)

15,0 % N	2,0 % N ammónium formában
	13,0 % N karbamid formában
20,0 % K ₂ O	vízoldékony kálium-oxid
3,0 % MgO	vízoldékony magnézium-oxid
4,6 % S	vízoldékony kén
8,5 % CaO	lúgos hatóanyagok

Nettó súly: 25 kg

Hosszú hatástartam: A teljes nitrogén formának 40 %-a hosszú hatástartalmú a kénburoknak és a biológiailag lebomló polimerizált buroknak köszönhetően. A burkolatlan karbamid formák nitrogén bomlást késleltető NBPT inhibitorral kezelték.

Hatástartam: max. 8 -10 hét

Tárolás: Száraz, hűvös helyen gyerekektől és háziállatoktól elzárva tartandó. Felbontást követően a csomagolás visszazárandó. Kerüljük a gyeprágya csatornába vagy élővizekbe történő bejutását.

Gyártó: EUROGREEN GmbH Betzdorfer Strasse 25-29. D – 57520 Rosenheim

Art. Nr. 1230 320

Szemcseméret: 1,0 – 4,0 mm