



## NOVATEC CLASSIC NPK 12-8-16 (+3+9) (+MGO+S)+TE

### Ilgo veikimo trąšos Novatec Classic

Granuliuotos kompleksinės trąšos su kalio sulfatu (SOP) ir nitrifikacijos inhibitoriumi DMPP (3,4-dimetilpirazolofosfatas) pagrindiniam ir papildomam tręšimui chloridams jautriuose kultūrose ir druskingose dirvose. DMPP sumažina azoto išplovimą ir padidina jo efektyvumą. Augalai azotu bus aprūpinti nuo 4 iki 10 savaičių, priklausomai nuo dirvožemio temperatūros ir jo drėgmės.

#### PRIVALUMAI

- Sumažėja azoto išplovimo ir išgarinimo pavojus.
- Rečiau reikia tręšti.
- Dėl ilgesnio azoto veikimo laiko ir geresnio įsisavinimo, gaunamas gausesnis ir kokybiškesnis derlius.
- Šaknų zonoje palaikomas tinkamas pH (rūgštėjimas rizosferoje užtikrina puikų fosforo ir mikroelementų prieinamumą).
- Dėl lėtesnio azoto veikimo derlius auga ir noksta vienodžiau.
- NovaTec sulėtina nitrifikaciją (amonio formos (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>-N) azoto vartimą į nitratinę formą (NO<sub>3</sub>-N))

SUDĖTIS	PAGAL MASĘ %
<b>Suminis azotas (N)</b>	12%
Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	5,0%
Amoniakinis azotas (NH <sub>4</sub> -N)	7,0%
<b>Suminis fosforo pentoksidas tirpus neutraliame amonio citrate ir vandenyje</b>	8,0%
Vandenyje tirpaus fosforo pentoksido (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,4%
<b>Kalio oksidas tirpus vandenyje K<sub>2</sub>O</b>	16%
Suminis magnio oksidas (Mgo)	3,0%
Magnio oksidas tirpus vandenyje (Mgo)	2,4%
Suminės sieros (S)	9,0%
Vandenyje tirpios sieros (S)	8,4%
Suminis boras (B)	0,02%
Vandenyje tirpaus boro (B)	0,02%
Geležies (Fe)	0,06%
Cinkas (Zn)	0,01%
DMPP (3,4-dimetilpirazolo fosfatas) – atsižvelgiant į amonio azoto kiekį.	0,8%
pH (1:10 vandenyje)	4,5-5,5

#### TRĘŠIMO REKOMENDACIJOS

KULTŪRA	NORMA	PANAUDOJIMO LAIKAS
Daržovės įvairios	2,0–7,5 kg/arui	1–3 kartus vegetacijos metu
Vaismedžiai ir uogakrūmiai	2,0–5,5 kg/arui	1–3 kartus vegetacijos metu
Daigynai ir dekoratyviniai augalai	2,0–4,5 kg/arui	1–3 kartus vegetacijos metu

#### Gamintojas

COMPO EXPERT <https://compo-expert.com/products/novatec-classic-12-8-163te>