



Novatec N-Max 24-5-5 (+2+TE) Ilgo veikimo trąšos

Granuliuotos kompleksinės trąšos su kalio sulfatu (SOP) ir nitrifikacijos inhibitoriumi DMPP (3,4-dimetilpirazolo fosfatu), skirtos baziniam ir papildomam tręšimui chloridams jautriuose pasėliuose ir druskinguose dirvožemiuose.

DMPP mažina azoto išplovimą ir didina azoto panaudojimo efektyvumą. 4–10 savaičių laikotarpiu, priklausomai nuo dirvožemio temperatūros ir drėgmės, sulėtinamas amonio virtimas nitratais. Taip azoto prieinamumas geriau suderinamas su augalų poreikiais, todėl padidėja azoto efektyvumas.

Skirta naudoti sodininkystėje ir specialioms pasėliams, lauke ir po stiklu.

NovaTec® N-Max 24-5-5 (+2) skirtas naudoti augalams, kuriems reikia labai daug azoto.

- Sumažėja azoto išplovimo ir išgarinimo pavojus.
- Rečiau reikia tręšti.
- Dėl ilgesnio azoto veikimo laiko ir geresnio įsisavinimo, gaunamas gausesnis ir kokybiškesnis derlius.
- Dėl lėtesnio azoto veikimo derlius auga ir noksta vienodžiau.
- Naudojant NovaTec salotų ir kitų daržovių žalia spalva būna tamsesnė.

SUDĖTIS	MASĖ, %
Suminis azotas (N)	24,0%
Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	11,0%
Amoniakinis azotas (NH ₄ -N)	13,0%
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	5,0%
Fosforo oksidas (P ₂ O ₅) tirpus vandenyje ir neutraliam amonio citrate	5,0%
Fosforo oksidas (P ₂ O ₅) tirpus vandenyje	4,0%
Suminis kalio oksidas (K ₂ O)	5,0%
Kalio oksidas (K ₂ O) tirpus vandenyje	5,0%
Suminis magnio oksidas (MgO)	2,0%
Magnio oksidas (MgO) tirpus vandenyje	1,6%
Suminė siera (SO ₃)	11,0%
Siera (SO ₃) tirpi vandenyje	10,0%
Suminis boras (B)	0,02%
Boras (B) tirpus vandenyje	0,016%
Geležis (Fe)	0,06%
Cinkas (Zn)	0,01%
Nitrifikacijos inhibitorius DMPP (3,4-dimetilpirazolofosfatas)	0,8%

TRĘŠIMO REKOMENDACIJOS

Daržovės 175 – 1450 kg/ha

Uogakrūmiai, vaismedžiai, vaiskrūmiai 175 – 575 kg/ha

Dekoratyviniai augalai, medelynai 125 – 500 kg/ha

Skirta naudoti sodininkystėje ir specialioms augalams, lauke ir po stiklu.