



agrimatco

NUTRIGOLD 09-45-15+TE

SUDĖTINĖS BIRIOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS NPK (SO₃) 9-45-15 (6) su mikroelementais

NUTRIGOLD – tai mikrokristalinės, vandenyje tirpios trąšos, pagamintos iš labai aukštos kokybės ir grynumo žaliavų. Šis produktas yra pažangių tyrimų ir sukauptos techninės patirties rezultatas.

NUTRIGOLD – puikus pasirinkimas vertingų kultūrų tręšimui, papildytas chelatiniais mikroelementais, suteikiančiais papildomą vertę.

Trąšos greitai tirpsta net šaltame vandenyje ir aprūpina augalus lengvai pasisavinamomis maistinėmis medžiagomis net ir esant prastesnės kokybės dirvožemiams ar laistymo vandeniui.

PRIVALUMAI

- Didelis chelatintų mikroelementų kiekis
- Sudėtyje yra silpnai rūgštinančių pH reguliavimo medžiagų
- Mažas biureto kiekis
- Be chloridų

SUDĖTIS	PAGAL MASĘ %
Bendras azotas (N)	9,0
Nitratinis azotas (NO ₃)	1,3
Amoniakinis azotas (NH ₄)	7,7
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	45,0
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) tirpus vandenyje	45,0
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) tirpus neutraliame amonio citrato tirpale	45,0
Kalio oksidas (K ₂ O) tirpus vandenyje	15,0
Sieros trioksidas (SO ₃) tirpus vandenyje	6,0
Boras (B) tirpus vandenyje, iš boro rūgšties	0,020
Varis (Cu) tirpus vandenyje, chelatinta su EDTA	0,003
Geležis (Fe) tirpi vandenyje, iš sulfato	0,070
Manganas (Mn) tirpus vandenyje, iš sulfato	0,030
Molibdenas (Mo) tirpus vandenyje, iš natrio	0,003
Cinkas (Zn) tirpus vandenyje, chelata su EDTA	0,050
pH intervalas, garantuojantis priimtina EDTA chelatinės frakcijos stabilumą	4-9
Be chloridų	

TRĘŠIMO REKOMENDACIJOS

AUGALAI	AUGIMO TARPSNIS	NORMA
Vaismedžiai, Vaiskrūmiai, Vynmedžiai	Ankstyvuose augimo tarpsniuose, prevenciškai arba pasireiškus mikroelementų trūkumai	2,5-5,0 kg/ha 2-6 purškimai, priklausomai nuo augalų būklės
Daržovės, bulvės, javai, rapsai, kukurūzai	Ankstyvuose augimo tarpsniuose, prevenciškai arba pasireiškus mikroelementų trūkumai	2,5-5,0 kg/ha 2-6 purškimai, priklausomai nuo augalų būklės
Augalai uždaramė grunte (šiltnamiuose, tuneliuose)	Tręšimas per laistymo sistemas. Naudoti iki sezono vidurio.	0,4-1 g/l laistymo vandens, 1- 2 kartai per savaitę.