



agrimatco

pH Master

SUDĖTINĖS SKYSTOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS

NP 3,1-23,7 tirpalas

pH MASTER yra specialios skystos NP trąšos, skirtos naudoti per lapus. Kadangi pH Master yra rūgštus, todėl labai gerai tinka pesticidų tirpalų ir trąšų mišinių veiksmingumui palaikyti ir pagerinti.

REZULTATAI

Įmaišius į purškiamus tirpalus, pH MASTER veikia kaip:

- Rūgštinanti medžiaga: sumažina pH iki optimalių verčių, kurių reikalaujama naudojant augalų apsaugos produktus ir trąšas
- Indikatorius: suteikia tirpalams specifinę spalvą, kuri keičiasi priklausomai nuo pasiekto pH
- Lipni plėvelė: leidžia maistinėms medžiagoms ir augalų apsaugos tirpalams sudaryti ploną sluoksnį ant lapų paviršiaus, kad padidėtų sukibimas, pagerėtų augalijos drėkinamumas ir veikliųjų medžiagų įsiskverbimas
- Dispersinė medžiaga: sumažintų pridėtų produktų nusėdimą mišiniuose

SUDĖTIS	PAGAL MASĘ
Suminis azotas (N)	3,1%
Karbamidinis azotas (N-NH ₂)	3,1%
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	23,7%
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	23,7%
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) neutraliame amonio citrato tirpale	23,7%
Tankis (+20°C)	1200÷1220 g/L
pH (+20°C)	0,0 ± 1,0

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

KULTŪROS	NORMA ml/100 l vandens	PANAUDOJIMAS
Vaismedžiai, lapinės ir vaisinės daržovės, javai, dekoratyviniai augalai, gėlės	60-80 ml/100 l vandens	Kartu su augalų apsaugos produktais ir lapų trąšomis

Į talpą su vandeniu visuomet pirmiausiai įpilkite pH MASTER. Pripildykite pusę purkštuvu talpos vandeniu ir pradėkite maišyti. Įpilkite maždaug 60–80 ml produkto 100 l vandens, kad tirpalo pH būtų 6–6,5. Naudojimo norma skirsis priklausomai nuo norimo pH ir pradinio vandens kietumo. Norėdami patikrinti gautą pH, paprasčiausiai palyginkite tirpalo spalvą su spalvų skale, nurodytu etiketėje. Jei reikalinga, įpilkite daugiau produkto, kas kartą po 20 ml, kol bus pasiektas norimas pH. Tęskite maišymą, pilnai užpildykite purkštuvą.

pH 4,0

pH 4,5

pH 5,0

pH 5,5

pH 6,0

pH 6,5

pH 7,0