



agrimatco

FOLIAR PLUS

Skystos kompleksinės trąšos NPK 12,5-7-5 + mikroelementai

FOLIAR PLUS skystos kompleksinės azoto, fosforo ir kalio trąšos su chelatizuotais mikroelementais. Trąšos pagamintos iš visiškai vandenyje tirpių žaliavų, o mikroelementai sukomplesuoti su EDTA chelatais. Trąšų sudėtis pritaikyta universaliam panaudojimui intensyvaus augalų augimo metu, purškiant per lapus.

Maitinamosios medžiagos sparčiai ir lengvai įsisavinamos, todėl ženkliai paspartina augalų augimą, didina derlių ir gerina jo kokybę.

SUDĖTIS	PAGAL MASĘ %	PAGAL TŪRĮ %
Bendras azotas (N)	12,5	15,0
Amoniakinis azotas (N)	0,8	0,96
Karbamidinis azotas (N)	11,7	14,04
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	7,0	8,2
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) tirpus vandenyje	7,0	8,2
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) tirpus neutraliame amonio citrato tirpale	7,0	8,2
Kalio oksidas (K ₂ O) tirpus vandenyje	5,0	6,0
Boras (B) tirpus vandenyje	0,1	0,10
Varis (Cu) tirpus vandenyje, chelatinta su EDTA	0,06	0,07
Manganas (Mn) tirpus vandenyje, iš sulfato	0,05	0,06
Molibdenas (Mo) tirpus vandenyje, iš natrio	0,005	0,006
Cinkas (Zn) tirpus vandenyje, chelata su EDTA	0,4	0,45
pH (20°C)	6,5-7,5	
Tankis (20°C)	1190-1210 g/l	

TREŠIMO REKOMENDACIJOS

KULTŪROS	NORMA	PANAUDOJIMAS
Javai	1,5 - 2 L/ha arba 3-6 l/ha per sezoną	1-3 kartus intensyvios augalų vegetacijos metu
Rapsai, cukriniai runkeliai		
Ankštiniai, bulvės		
Lapinės daržovės, šakniavaisiai		
Vaismedžiai ir dekoratyviniai augalai		

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

FOLIAR PLUS galima maišyti su dauguma herbicidų, insekticidų ir fungicidų.

Prieš maišydami su kitais preparatais patikrinkite suderinamumą mažesniais kiekiu tirpalo. Nemašyti su šarmais, mineralinėmis alyvomis, siera, sieros ir vario preparatais.