



ICARO

SUDĖTINĖS SKYSTOSIOS NEORGANINĖS MAKROELEMENTŲ TRĄŠOS NP 10-8

Icaro lapų švarą gerinanti / purškimo per lapus efektyvumą gerinanti priemonė

- veikia kaip lapų valiklis: išvalo augalo organinius eksudatus (lipčius, suodiniai pelėšiai...), kurie aplimpa lapus ir vaisius.
- veikia kaip rūgštinantis agentas: sumažina pH iki optimalių verčių, reikalingų augalų apsaugos produktams ir trąšoms.
- Sustiprina lapų trąšų ir augalų apsaugos produktų poveikį
- Produktu apdorotų paviršių nepakenčia smulkūs vabzdžiai (amarai, baltasparniai ir kt.)

Icaro gali būti naudojamas tiek atvirame lauke, tiek šiltnamiuose.

SUDĖTIS	PAGAL MASĘ	PAGAL TŪRĮ
Suminis azotas (N)	10%	11,4%
Amoniakinis azotas (N-NH ₄)	1,5%	1,71%
Karbamidinis azotas (N-NH ₂)	8,5%	9,69%
Suminis fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	8,0%	9,12%
Vandenyje tirpus fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅)	8,0%	9,12%
Fosforo pentoksidas (P ₂ O ₅) neutraliame amonio citrato tirpale	8,0%	9,12%
Tankis (+20°C)	1140÷1160 g/L	
pH (+20°C)	4 ± 0,5	

TREŠIMO REKOMENDACIJOS

KULTŪROS	NORMA	PANAUDOJIMAS
Daržovės, dekoratyviniai augalai	200-500 ml/100 L vandens	2-5 kartus per sezoną. Purškimus kartoti kas 7-15 dienų
Lauko kultūros	1 L/ha	1-2 kartus per sezoną kartu su kitais purškimais
Vaismedžiai, vynuogės	200-500 ml/100 L vandens	prieš ir po streso; purškimus kartoti po 7-15 dienų
Šiltnamiuose	200-500 ml/100 L vandens	prieš ir po streso; purškimus kartoti po 7-15 dienų

NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Esant dideliame vandens kiekiui (1500–2000 l/ha): norma 0,5–1,0 l/100 l vandens,

esant įprastam vandens kiekiui (200–600 l/ha): norma 0,4–0,5 l/100 l vandens