

Optima Leaf-Trace



Optima Leaf-Trace yra skystos formos trąšos, kurių pagrindą sudaro šeši pagrindiniai mikroelementai. Produkte yra geležies, mangano, cinko ir vario, kurie yra 100% komplekse su heptagliūkono rūgštimi (HGA). Be to, produktas yra praturtintas boru ir molibdenu.



OPTIMA LEAF+ -LINIJA

Optima Leaf-Trace yra vienas iš produktų, kuris priklauso Optima Leaf+ linijai. Ženklas „+“ parodo jog produkto sudėtyje yra papildomų mikroelementų. Šis būdas pagerina pagrindinio elemento įsisavinimą, ir apsaugo augalą nuo maistinių medžiagų trūkumo.

PRIVALUMAI

- Geležis, manganas, cinkas ir varis sudaro kompleksinį junginį su hepta-gliūkono rūgštimi (HGA).
- Papildytas boru ir molibdenu.
- Užtikrina gerą mineralų pasisavinimą.
- Produktas yra tinkamas naudoti ekologinėje žemdirbystėje ir atitinka šias direktyvas EC 2018-848 & EC 2021-1165.

SUDĖTIS

Boras (B)*	3,8 g/L
Varis (Cu)*	1,5 g/L
Geležis (Fe)*	40 g/L
Manganas (Mn)*	19 g/L
Molibdenas (Mo)*	0,77 g/L
Cinkas (Zn)*	3,1 g/L
Kompleksiniai Fe, Mn, Zn, Cu	100 %
Tankis	1,28 kg/L
pH produkto	3,8 – 4,8
Išvaizda	Rudas skystis

* =tirpus vandenyje

ES TRĘŠIAMIESIEMS PRODUKTAMS

PAKUOTĖS

Gali būti pristatomas 17,5l pakuotėse arba IBC konteineriuose.

PRODUKTO PANAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Purškimas per lapus

(maksimali koncentracija 1:100, nebent nurodyta kitaip)

- **Grūdinės kultūros:**
1,5 litro hektarui.
2-5 kartus per metus, lapų vystymosi etape.
- **Medelynai ir vaismedžiai:**
1,5 litro hektarui.
4-6 kartus per metus, lapų vystymosi etape.
- **Pievos ir ganyklos:**
1,5 litro hektarui.
1-2 kartus per metus, lapų vystymosi etape.
- **Gėlynai:**
1,5 litro hektarui.
4-6 kartus per metus, lapų vystymosi etape.
- **Daržovės/braškės:**
1,5 litro hektarui.
2-6 kartus per metus, lapų vystymosi etape.

Fertigacija

- **Visi augalai:**
2,0 litro hektarui.
Kas dvi savaites, ar esant poreikiui.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

- **Prieš naudojimą gerai suplakite arba išmaišykite.**
- Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių
- Šis produktas buvo išbandytas ir gali būti saugiai laikomas nuo 5°C iki 25°C temperatūroje. Žemesnėje nei 5°C temperatūroje gali atsirasti kristalizacija ir (arba) nusėdimas.
- Naudoti tinkamomis purškimo sąlygomis (pvz., temperatūra, drėgmė, vėjo greitis). Nenaudokite produkto, jei temperatūra yra >25°C arba ji gali pakilti iki >25°C per kelias valandas po panaudojimo. Rekomenduojame purškimą atlikti dienos pabaigoje.
- Maišymas ir (arba) veiksmingumas negali būti garantuotas, kai jis derinamas su bet koku kitu produktu. Prieš maišant, rekomenduojama atlikti bandymą nedideliu mastu.
- Nemaišyti su kitais produktais, kurie yra gryno pavidalo, netirpūs vandenyje. Produkto stabilus pH 3.0-12.0 zonoje. Nesuderinamas su produktais, kurių sudėtyje yra fosfatų.
- Rekomenduojame iš pradžių atlikti bandomąjį purškimą nedideliame plote, prieš purškiant visą plotą.
- Laikyti tik originalioje pakuotėje ir iškart po naudojimo uždarykite dangtelį.
- Produkto tinkamumo laikas nurodytas etiketėje. Jei laikomasi laikymo nurodymų, etiketėje nurodytas tinkamumo laikas garantuojamas.

Ispėjimas: Šios rekomendacijos yra tik orientacinės. „Soiltech“ negali garantuoti jog produktas bus laikomas tinkamomis sąlygomis, ir ar bus panaudotas esant palankioms oro, dirvožemio sąlygom, dėl to „Soiltech“ jokiais būdais neprisiims atsakomybės dėl netinkamo sandėliavimo ar panaudojimo pažeidimų. Pirkėjas atsako už įsigytus produktus iš „Soiltech“ kompanijos. Rekomenduojama pasitarti su agronomu prieš panaudojant produktą. Jei kyla abejonų dėl produkto panaudojimo rekomenduojama kreiptis į konsultantą. Bendros taisyklės ir sąlygos yra skirtos visiems užsakymams. Šias taisykles galite rasti adresu www.soiltech.nl.