



Optima Leaf-K yra skystos formos, tinkamo pH, kalio trąšos per lapus. Geresniam pasisavinimui kalis sudaro kompleksinį junginį su citrato rūgštimi. Kalio įsisavinimo problemos dažnai yra susijusios su sausringu laikotarpiu. Tręšimas per lapus yra sprendimas kaip augalams patiekti šį svarbų makro elementą.

Optima Leaf-K yra skirtas naudoti antroje sezono pusėje kai kalio poreikis augaluose yra didžiausias. Šis elementas atsakingas už cukraus ir angliavandenių pernešimą į vaisių. Optima Leaf-K buvo specialiai sukurtas didesnei daržovei, grūdai ir vaisiui užauginti.

#### PRIVALUMAI

- Aukštos koncentracijos, lengvai pasisavinimas kalio produktas.
- Padidina daržovės, vaisiaus ar grūdo dydį.
- Pagerina kokybę ir sandėliavimo parametrus.
- Mažai chloro.
- Efektyvesnis kalio pasisavinimas palyginus su biriomis trąšomis.
- Sumažina neigiamus sausros poveikį augalams.



#### SUDĖTIS

Amidinis azotas (N)	44 g/L
Kalis (K <sub>2</sub> O)*	350 g/L
Tankis	1,48 g/L
pH	7,0 - 8,0
Laidumas	35 - 50 mS/cm
Išvaizda	Permatomas skystis

\* = vandenyje tirpus

#### Po praskiedimo (1:100):

pH*	6,7
Laidumas*	7,6 mS/cm

\*Matuojama 1:100 praskiedimu vietiniu vandentiekio vandeniu.

Naudojant kitą vandens šaltinį, gali atsirasti skirtumų.

#### ES TRĘŠIAMIESIEMS PRODUKTAMS

#### PAKUOTĖ

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

## PRODUKTO PANAUDOJIMO REKOMENDACIJOS

Purškimas per lapus, (minimali koncentracija 1:50)

- **Bulvės, svogūnai:** 5 litrai hektarai.  
Panaudoti 3 kartus per sezoną kai pradeda formuotis bulvių gumbai ar svogūnų ropelės.
- **Vaismedžiai:** 3 litrai hektarai.  
Taikyti 5 kartus nuo vaisiaus užsimezgimo iki 3 savaičių prieš skynimą.
- **Rapsai:** 2 - 3 litrai hektarai.  
1 - 2 kartus per sezoną, apie žydėjimą/sezono pabaigoje.
- **Kviečiai:** 2 - 3 litrai hektarai.  
1 - 2 kartus per sezoną, apie žydėjimą/sezono pabaigoje.
- **Žirniai (Pupos):** 2 - 3 litrai hektarai.  
1 - 2 kartus per sezoną, apie žydėjimą/sezono pabaigoje.
- **Kitos kultūros:** 5 litrai hektarai.  
Taikykite tai pagal poreikį.

## 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. Nenaudoti produkto prieš nuimant derlių
- Nenaudoti jei vario hidrokso likučių yra likę ant lapų.
- 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.
- 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 neprisims 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 produktų panaudojimo rekomenduojama kreiptis į konsultantą. Bendros taisyklės ir sąlygos yra skirtos visiems užsakymams. Šias taisykles galite rasti adresu [www.soiltech.nl](http://www.soiltech.nl).