

## PROFI LIBLIKÕIELISED

**EÜ-VÄETIS | Vedel leheväetis, mis sisaldab mikroelementidest boori (B), vaske (Cu), mangaani (Mn), molübdeeni (Mo) ja tsinki (Zn).**

Tihedus p 1,62 | pH 8,0 - 9,0

### Toiteelementide sisaldus:

Lämmastik (N) karbamiidina	1,7% (30 g/l)
Kaltsiumoksiid (CaO)	7,0% (115 g/l)
Väävel (S)	0,4% (7 g/l)
Boor (B) kaltsiumboraadina	3,3% (55 g/l)
Magneesiumoksiid (MgO)	1,4% (25 g/l)

Vask (Cu)	1,2% (20 g/l)
Mangaan (Mn) mangaankarbonaadina	9,8% (160 g/l)
Molübdeen (Mo) naatriummolübdaadina	0,1% (2 g/l)
Tsink (Zn) tsinkoksiidina	3,5% (60 g/l)

Hoiustada temperatuuril 0 °C kuni +40 °C

# 10 L

### OHULAUSED:

H411 – MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.

### HOIATUSLAUSED:

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

P273 – Vältida sattumist keskkonda.

P391 – Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501 – Jäätmekäitlus vastavalt ametkondlikele eeskirjadele.

EUH208 Sisaldab 1,2-bensiotiasool-3(2H)-oon, 1,2-bensiotiasool-3-oon. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Ainult kaubanduslikuks kasutamiseks.



# PROFI

PROFI Liblikõielised sisaldavad leheväetis, mis sisaldab boori, vaske, mangaani, molübdeeni ja tsinki.

PROFI Liblikõielised leheväetise koostis ja selle toitainete sisaldus vastab liblikõieliste kultuuride mikrotoitainete vajadusele.

Vastavalt taime analüüsidele on mikrotoitainete puudust lihtsam ära tunda. Väga suure puuduse korral on võimalik ettenähtud koguseid kuni 50% võrra suurendada.

Kasutada vaid juhul, kui on kindlaks tehtud vajadus. Mitte ületada soovitatud koguseid.

## HOIUSTAMINE

- Hoiustamistemperatuur: 0°C kuni +40°C
- Pakendit tuleb kahjustuste eest kaitsta.

## AEGUMISTÄHTAEG

24 kuud pärast tootmiskuupäeva, eeldusel et toodet hoiustatakse vastavalt juhistele.

## KASUTUSJUHISED

Kuigi PROFi Liblikõielised sobib paagisegusse enamike levinud pestitsiididega, siis soovitame enne toote esmakordselt kasutamist paagisegust teha sobivuskatse. Täitke mahuti järgmises järjekorras:

- Täitke mahuti osaliselt veega.
- Käivitage segaja.
- Lisage PROFi Liblikõielised leheväetis.
- Vajadusel lisage pestitsiidid.
- Täitke mahuti täielikult veega.
- Alustage koheselt pritsimislahuse kasutamist.

Selleks, et lehtede kaudu väetamine oleks tõhusam, kasutage toodet varahommikul, varasel õhtul või pilves ilmaga.

## VASTUTUS

Kuna me ei saa kontrollida väetise hoiustamist ega kasutamist, siis vastutame toote kvaliteedi eest ainult tarnimise ajal.

Kultuur	Kasutamise aeg	Kulunorm (l/ha)
Kõik kultuurid	Kultuurides tekkiva boori, mangaani, vase, tsingi ja molübdeeni vajaduse rahuldamiseks. Kasutada 1-4 korda hooaja jooksul. Selgriitsiga pritsimisel kasutada 0,5 % lahust.	2,0–4,0
Rohumaad	Fotosünteesi efektiivistamiseks, elujõu suurendamiseks ja N omastatavuse parandamiseks. Kasutada 1-4 korda hooaja jooksul.	2,0–4,0
Kaunviljad (s.h. soja)	Õitsemise parandamiseks, fotosünteesi efektiivistamiseks, elujõu suurendamiseks, N omastatavuse parandamiseks ja saagikuse tõstmiseks. Kasutada alates 6 lehe faasist, 1-2 korda hooaja jooksul.	2,0–4,0
Raps	Fotosünteesi efektiivistamiseks, elujõu suurendamiseks, talvekindluse parandamiseks, saagikuse tõstmiseks. Kasutada alates 4 lehe faasist, 1-2 korda sügisel  Õitsemise parandamiseks, fotosünteesi efektiivistamiseks, elujõu suurendamiseks, N omastatavuse parandamiseks ja saagikuse tõstmiseks. Kasutada alates vegetatsiooni algusest, 1-3 korda hooaja jooksul.	2,0–4,0
Kõõgiviljad	Õitsemise parandamiseks, fotosünteesi efektiivistamiseks, elujõu suurendamiseks, N omastatavuse parandamiseks, saagikuse tõstmiseks. Kasutada alates piisava lehemassi moodustumisest, 2-4 korda hooaja jooksul.	2,0–4,0
Ravim- ja maitsetaimed, deko-ratiivtaimed	Fotosünteesi efektiivistamiseks, elujõu suurendamiseks, N omastatavuse parandamiseks ja saagikuse tõstmiseks. Kasutada alates piisava lehemassi moodustumisest, 2-4 korda hooaja jooksul.	2,0–4,0