

# NEKO Booriliuos 150 / Flytande Boron 150 10 l CE

## TUOTESELOSTE VARUDEKLARATION

PFC 1(C)(II)(a) YKSIRAVINTEINEN NESTEMÄINEN EPÄORGAANINEN  
HIVENRAVINNELANNOITE / ENKELT FLYTANDE OORGANISKT  
MIKRONÄRINGSGÖDSELMEDEL

CMC1. <sup>1</sup>Ensiömateriaaleista koostuvat aineet ja seokset / Komponentmaterialkategori:  
Råvaruämnen och råvarublandningar CAS-no: 7732-18-5

Ainesosat: Boorietanoliamiini Komponentmaterial: Boronetanolamin EG-No.701-24-0

### Ominaisuudet:

Lehtilannoite metsä-, pelto- ja puutarhakasveille.

Boorin puutteen korjaamiseen. Ruiskutuksia suositellaan tehtäväksi ennen näkyvien boorin puutosoireiden ilmaantumista kasveille.

Boori edistää kasvin soluseinämän ja solukon rakenteen kehittymistä, sokerien siirtymistä ja varastointia, kukintaa ja tuulentumista, uuden solukon kasvua; esim. versoissa ja juurissa sekä on välttämätön siitepölyhiukkasten siitepölyputkien kasvulle.

**Boori / Boron (B) 11 % 150 g / l** Typpi / Kväve (N) nitraattityppi 3,46 %

Ominaispaino/Spesifik vikt: 1,36 kg / l Olomuoto/Form: liuos/lösning Kadmium (Cd) 0,17 mg/kg Ka pH: 8

UFI: 8Q30-X0F5-K00Y-8N1D

### Käyttöohje:

KÄYTTÖKOHTTEET JA -MÄÄRÄT / 1 vuosi Pelto-, metsä- ja puutarhakasveille

Käyttömäärät: ruiskutuksessa 1 – 3 l / ha /200 - 400 l vettä tai

maaperään ruiskutettaessa 4 – 8 l / ha

Metsälannoituksessa 10 l - 20 l / ha

Ruiskutusajankohta:

- sokerijuurikkaat, juurekset, kaalit: taimissa vähintään 4 -6 varsinaista lehteä
- rypsi ja rapsi: korrenkasvun alkuvaiheessa, -herneet ja pavut ennen kukintaa
- hedelmäpuut kukkien terälehtien pudottua
- muut kasvit mahdollisimman aikaisin, kun kasveissa on tarpeeksi lehtiä

Ruiskutuksen toisto voi olla tarpeen keskivertaisessa tai suuressa boorin puutoksessa.

Suositellaan käytettäväksi kostutetta (pintajännitystä alentava) ruiskutuksen yhteydessä. Lisää Neko Booriliuos 150 viimeisenä tankkiseokseen.

Käytetään ainoastaan todettuun tarpeeseen. Käyttömääriä ei saa ylittää.

Suojaus: Iholle ja silmiin joutuessaan syöpymisvaurioitumisvaara. Käytä booriliuosta käsitellessäsi suojahanskoja, suojavaatteita, kasvo- ja silmäsuojia sekä hengityssuojainta ruiskutettaessa. Iholle ja silmiin joutunut mangaaniliuos tulee huuhdella runsaalla vedellä.

Säilytys: + 5 C – + 35 C, auringon valolta suojattuna erillään elintarvikkeista ja rehuista, lasten ja kotieläinten ulottumattomissa. Käyttö vain lannoitetarkoitukseen. Maahantuoja ei vastaa ohjeiden vastaisesta käytöstä.

### Bruksanvisning:

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE: Bladgödning och vattningsgödning för fält, trädgårdar och skog.

För reparation av boronbrist. Sprayning rekommenderas förrän växterna visar synnbara symptom på boronbrist, så att växterna som ska sprayas inte hinner skadas av boronbristen.

Användning av fuktmedel (som minskar ytspänningen) rekommenderas i samband med sprayningen av boron. Tillsätt boron sist i lösningstanken

BRUKSMÄNGD Vid spraying 1-3 l /ha/ 200 - 400 l vatten eller med utom vattning 4-8 l / ha.  
Skoggödning 10 l -20 l / ha  
Upprepa behandling vid behov.

Används endast vid konstaterat behov. Bruksmängden får inte överskridas.

Skyddsutrustning: Ska möjligtvis irritera hud och ögon. Vid hantering av boron bör brukas skyddshandskor, skyddkläder och ansiktskydden.

Förvaring: +5 - +35 C, Skyddat för solljus, avskilt från livsmedel och foder, utom räckhåll från barn och husdjur. Användes endast för gödslingsändamål. Importörer ansvarar inte om produkten används felaktigt.
---

Valmistaja/ Tillverkare: Lebosol Saksa/Tyskland

Jakelija / Distributör: **Oy Neko Ab** Hämeenlinna [www.neko.fi](http://www.neko.fi) puh. 03 6162167 [neko@neko.fi](mailto:neko@neko.fi)

Eränumero/partinummer:

Parasta ennen/ bäst före: