



**YaraVita**<sup>®</sup>  
**Bortrac™ 150**

# Bortrac™ 150

## FI HUOMIOITAVAA!

Lue koko etiketti ennen tuotteen käyttöä.

**PFC 1(C)(II)(a) Yksiravinteinen epäorgaaninen hivenravinnelannoite**  
Nestemäinen liuos

Ravinnepitoisuus: % w/w:

**11,5 % (= 155 g/l) Boori (B)** etanoliamiinina, vesiliukoinen

Sisältää myös % w/w:

**4,8 % (= 65 g/l) Kokonaistyyppi (N)**

[4,3 % ammoniumtyppi, 0,5 % ureatyyppi]

**Ainesosat:** ortoboorihappo, yhdiste 2-aminoetanolin kanssa CAS n° 26038-87-9 (CMC 1: Ensiömateriaalista koostuvat aineet ja seokset)

Käytettäväksi ainoastaan todettuun tarpeeseen. Asianmukaisia käyttömääriä ei saa ylittää. Tämä lannoite sisältää ureaa, joka voi vapauttaa ammoniakkia ja vaikuttaa ilmanlaatuun. Paikallista olosuhteista riippuen on ryhdyttävä asianmukaisiin ennakoiviin toimenpiteisiin.

Eränumero/ Valmistuspäivämäärä: Katso pakkaus

## SE OBS!

Läs hela etiketten och säkerhetsdatabladet innan du använder denna produkt.

**PFC 1(C)(II)(a) Enkelt oorganiskt mikronäringsgödselmedel**  
Flytande lösning

Näringsinnehåll % vikt/vikt:

**11,5 % (= 155 g/l) Bor (B)** som etanolamin, vattenlöslig

Innehåller också % vikt/vikt:

**4,8 % (= 65 g/l) Totalkväve (N)**

[4,3 % ammoniumkväve, 0,5 % ureakväve]

**Ingredienser:** ortoborsyra, förening med 2-aminoetanol CAS n° 26038-87-9 (Komponentmaterialkategori 1: Råvaruämnen och råvarublandningar)

Får användas endast om det finns ett konstaterat behov. Överskrid inte givorna. Detta gödselmedel innehåller urea, som kan frigöra ammoniak och påverka luftkvaliteten. Beroende på lokala förhållanden måste lämpliga saneringsåtgärder vidtas.

Batchnummer/ Tillverkningsdatum: Se förpackningen

Maahantuojat/ Importör: **Yara Suomi Oy**, Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland Tel:+358 10 215 111 [www.yara.fi](http://www.yara.fi)

Valmistaja/ Tillverkad av: **Yara UK Ltd**, Pocklington, York, YO42 1DN, UK

**10 Litra/ Liter**  
**Nettopaino/**  
**Nettovikt**  
**13,53 kg**

# YaraVita® Bortrac™ 150

## KÄYTTÖMÄÄRÄT JA AJOITUS

**Herne, Papu:** 2 l/ha kun kasvusto 10-15 cm korkea. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruisoktus 10-14 päivän kuluttua. Vesimäärä 100-200 l/ha.

**Kaalit, Punajuuri, Sokerijuurikas, Lanttu ja Nauris:** 3 l/ha 4-6 lehtiasteella. Tarvittaessa toista käsittely 10-14 päivän välein. Vesimäärä 100-200 l/ha.

**Mansikka (avomaan):** 1 l/ha, 2 käsittelyä, ensimmäinen käsittely nappuvaiheessa ja uusintakäsittely 10-14 päivän kuluttua.

Tarvittaessa 2 l/ha sadonkorjuun jälkeen. Vesimäärä 500 l/ha

**Metsämaahan levitetynä:** 15 l/ha maahan ja/tai atuskasvillisuudelle levitetynä. Levityksessä voidaan käyttää reppuruiskua, sumuruiskua tai traktoriruiskua. Vesimäärä: Riittävä vesimäärä jolla varmistetaan tasainen levitys. Levitys koko alalle tasaisesti.

**Öljykasvit :** 3 l/ha varrenkasvun alussa, yksi käsittely kasvukaudella. Kohtalaisessa ravinnepuutoksessa 3 l/ha 4-6 lehtiasteella ja toinen käsittely varrenkasvun alussa. Älä ruiskuta kukinnan aikaan. Vesimäärä 100-200 l/ha.

**Omena, Päärynä:** 1-2 l/ha nappuvaiheessa, kukinnan alkuvaiheessa ja uudelleen lehtien putoessa. Tarvittaessa myös 2 l/ha sadonkorjuun jälkeen ennen lehtien putoamista. Vesimäärä 500-1000 l/ha.

**Porkkana ja Palsternakka:** 3 l/ha kun kasvusto 10-15 cm korkea tai riittävästi lehtipinta-alaa. Kohtalaisessa tai kovassa ravinteiden puutoksessa toista ruisoktus 10-14 päivän kuluttua. Vesimäärä 100-200 l/ha.

**Sipuli:** Enintään 2 l/ha kun kasvustossa riittävästi lehtipinta-alaa. Käsittely voidaan uusia samalla käyttömäärällä 10-14 päivän kuluttua. Vesimäärä 100-200 l/ha.

**Viljat:** 1 l/ha 4-lehtiasteella korrenkasvun alkuvaiheeseen. Vesimäärä 100-200 l/ha.

## KÄYTTÖOHJEET

### NOUDATA AINA TÄMÄN ETIKETIN OHJEITA.

Ravista tuote huolellisesti ennen käyttöä. Täytä säiliöön kolme neljäsosaa tarvittavasta vesimäärästä. Lisää tuote suodattimen läpi sekoittaen samalla koko ajan. Täytä säiliö lopulla vesimäärällä ja jatka sekoittamista niin kauan kuin ruiskutus on tehty.

### TANKKIKESKÖSET / YHTEISKÄYTTÖ

Lue kaikki etiketit huolelta ja noudata käyttöohjeita. Eri tuotteiden sekoitus tapahtuu käyttäjän omalla vastuulla. Ennen tankkiseoksen tekemistä tutustu tärkeisiin tietoihin [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) tai ota yhteyttä Yaran neuvontaan.

### TURVAOHJEET

Käytä ainoastaan kasveille jotka ovat erikseen mainittu. Vältä käyttöä äärimmäisissä sääolosuhteissa, kuten esimerkiksi nopeasti kuluvissa olosuhteissa, erittäin hitaasti kuluvissa olosuhteissa, hallan aikaan, sateella tai kun hallaa tai sadetta on odotettavissa. Käytä sopivia kasineita ja kasvosuojainta käsitellessäsi tätä tuotetta. Puhdista kaikki työvälineet ennen ja jälkeen käytön. Katso lisätietoja Käyttöturvallisuustiedotteista osoitteesta [www.yara.com](http://www.yara.com).

### VARASTOINTI

Varastoi viileässä ja kuivassa, kemikaaleille soveltuvassa paikassa, lasten ja kotieläinten ulottumattomissa. Suojaa jäätymiseltä ja muilta äärimmäisiltä sääolosuhteilta (-5°C < ja <+35°C). Hävitä pakkausmateriaali voimassa olevan lainsäädännön mukaan.

### MIYNTIEHDOT

Tuote myydään noudattaen Yaran yleisiä myyntiehtoja, jotka on saatavilla pyynnöstä. Käyttämällä tuotetta käyttäjä hyväksyy nämä myyntiehdot.

## BEHANDLINGSTIDPUNKT

**Äpple, Päron:** 1-2 l/ha in knoppstadiet, under blomningen och när kronbladen faller. 2 l/ha efter skörden innan bladfällningen.

Vattenmängd: 500-1000 l/ha.

**Ärt, Böna:** 2 l/ha när beståndet är 10-15 cm högt. Vid måttlig och stark näringsbrist, upprepa vid behov behandlingen med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd: 100-200 l/ha.

**Jordgubbar (friland):** Två behandlingar 1 l/ha/behandling. Den första behandlingen görs när knopparna är vita och den andra 10-14 dagar senare. Dessutom 2 l/ha efter skörden. Vattenmängd: 500 l/ha.

**Kälvväxter, Rödbeta, Sockerbete, Kälrot, Rova:** 3 l/ha på 4-6-bladstadiet. Ny bladgång vid behov efter 10-14 dagar. Vattenmängd: 100-200 l/ha.

**Lök:** Högst 2 l/ha när beståndet är tillräckligt stort. Ny behandling med samma dos vid behov efter 10-14 dagar. Vattenmängd: 100-200 l/ha.

**Morot, Palsternakka:** 3 l/ha när beståndet är 10-15 cm högt eller tillräckligt bladmängd. Upprepa behandlingen vid behov med 10-14 dagars intervall. Vattenmängd: 100-200 l/ha.

**Öljväxter:** 3 l/ha i början av stjäktiltväxten, en enda behandling under växtperioden. Vid måttlig näringsbrist 3 l/ha på 4-6 bladstadiet och en ny behandling i början av stjäktiltväxten.

Bespruta inte under blomningen. 100-200 l/ha.

**Skogjord utsprid:** 15 l/ha, utsprides på marken eller undervegetationen. Spridning kan ske med ryggspruta, dimaggregat eller traktorspruta.

Använd tillräckligt mängd vatten för en jämn spridning.

**Spannmåt:** 1 l/ha från 4-bladsstadiet till början av stråskjutningen.

Vattenmängd: 100-200 l/ha.

## BRUKSANVISNING

### FÖLJ ALLTID ANVISNINGARNA PÅ DENNA ETIKETT.

Skaka behållaren ordentligt före användning. Fyll tanken till tre fjärdedelar med vatten. Tillför produkten genom påfyllningsfiltret under pågående omrörning. Fyll på vatten till full volym med fortsatt omrörning. Under sprutarbetet skall omrörning vara igång. Efter tillredning skall sprutvätska sprutas ut omgående. Lämna ej vätska i sprutan utan att omrörningen är tillslagen. Tomemballage: Skölj 3 ggr. Sköljvattnet blandas med brukslösningen. Val rengjort tomemballage lämnas till anvisat återvinningsställe.

### TÄNKBLÄNDNINGAR/SAMAPPLICERINGAR

Läs alla etiketter noggrant och följ bruksanvisningen. Blandningar som görs av olika produkter sker på användarens egen risk. Innan du eller din rådgivare överväger en tankblandning besök [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) för viktig information. Du kan även kontakta Yara för specifika råd.

### VARNING

För användas på skyddade grödor endast om detta specifikt anges. Undvik applisering under extrema klimatförhållanden, till exempel vid snabb torkning, extremt långsam torkning, frost, regn eller när frost eller regn väntas. Använd lämpliga handskar och ansiktsmask vid hantering av den här produkten. Rengör all utrustning före och efter användning. Se Säkerhetsdatablad för ytterligare information, tillgänglig på [www.yara.com](http://www.yara.com).

### FÖRVARING

Förvaras svalt och torrt i kemikalielager, oåtkomligt för barn och djur. Skyddas från frost och andra extrema klimatförhållanden (-5°C < och <+35°C). Överlevn produkt kan spridas på åker enligt gällande rekommendationer alternativt behandlas som miljöfarligt avfall.

### FÖRSÄLJNINGSVILLKOR

Denna produkt säljs med förbehåll för säljarens allmänna försäljningsvillkor, som finns tillgängliga på begäran. Användning av produkten innebär att köparen har godkänt försäljningsvillkoren.

