

Extra Mo-B

VANDENYJE TIRPAUS BORO IR MOLIBDENO TIRPALAS | WATER-SOLUBLE BORON AND MOLYBDENUM SOLUTION



Naturamer
Naturing Growth, Naturally

20 L

Naturamer Extra Mo-B

VANDENYJE TIRPAUS BORO IR MOLIBDENO TIRPALAS
Koncentruota, paruošta naudoti per augalų lapus trąša maistinių medžiagų trūkumui atstatyti žemės ūkio augaluose
PFK: 1(C)(II)(b) SUDĖTINĖS NEORGANINĖS MIKROELEMENTŲ TRĄŠOS
150g/l vandenyje tirpus Boro (B) 5,5g/l vandenyje tirpus Molibdeno (Mo)
Papildoma informacija: sudėtyje taip pat yra 60 g/l Suminio azoto (N).
TIK PROFESIONALAMS

LT SUDEDAMOSIOS DALYS:

SMK 1: Cheminės medžiagos ir mišiniai iš grynųjų medžiagų: Boro etanolaminas CAS Nr. 26038-87-9; EC Nr. 701-024-0, Amonio molibdatas CAS Nr. 12054-85-2, EC. Nr. 263-031-3

Pirkėjo atsakomybė yra užtikrinti teisingą ir atsakingą produkto pritaikymą. Naudoti tik esant pripažintam būtinumui. Neviršyti naudojimo normos.

NAUDOJIMO NORMOS:

Naudoti 1,0 – 2,0 litrus į 1 ha su 200 – 300 litrais vandens vienam hektarui. Pakartoti, jei yra reikalinga, t.y. pastebimas didelis mikroelementų trūkumas. Nenaudoti daugiau nei 6,0 litrų į 1 ha vienam dirliui per sezoną. Nenaudoti **Naturamer Extra Mo-B** su mažesniu kiekiu nei 100 litrų vandens į 1 ha.

NAUDOJIMO LAIKOTARPIS:

Pradėti naudoti galima nuo 4 – 6 lapelių stadijos rapsams, runkeliams ar kitoms kultūroms – kai išauga pakankamai lapų purškiamam skysčiui absorbuoti. **Naturamer Extra Mo-B** galima naudoti, siekiant subalansuoti reikiamus maisto medžiagų kiekius augaluose arba kai pastebimas ar įtariamas mikroelementų trūkumas juose. Geriausi rezultatai gaunami **Naturamer Extra Mo-B** purškiant anksti ryte arba vakare, kai augaluose yra drėgmės. Nenaudoti esant ekstremalioms temperatūroms, intensyviai saulės šviesai, sausrai arba kitu nepalankiu augalams metu.

MAIŠYMAS IR NAUDOJIMAS:

Gerai supurtyti pakuotę prieš atidarant ir naudojant!
Purkštuvų įranga privalo būti švari. Pripildyti purkštuvu rezervuarą dviem trečdaliais reikiamo vandens kiekio ir įjungti maišyklę. Maišant į rezervuarą lėtai įpilti reikiamą **Naturamer Extra Mo-B** kiekį. Supilti likusį reikiamą kiekį vandens ir nedelsiant naudoti. Neleisti mišiniui stovėti be maišymo. Po naudojimo purkštuvą gerai išplauti.

SUDERINAMUMAS:

Naturamer Extra Mo-B yra fiziškai ir chemiškai suderinamas su daugeliu pesticidų, augimą reguliuojančių medžiagų ir tirpių trąšų. Dėl kitų maišymo galimybių kreipkitės į produkto platintoją. Visada atidžiai perskaitykite **Naturamer Extra Mo-B** ir produkto, su kuriuo bus maišoma naudojimo instrukcijas!

SAUGOS PRIEMONĖS:

Saugoti nuo vaikų. Dėvėti apsauginius rūbus ir apsauginius akinius, mūvėti apsaugines pirštines. Laikytis higienos taisyklių. Prarijus, kreiptis į gydytoją. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP) mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Daugiau informacijos rasite produkto saugos duomenų lape.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS:

Saugoti nuo užšalimo. Laikyti nuo +5°C iki +30°C temperatūroje. Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

GALIOJIMO LAIKAS:

Tinkamai sandėliuojant galiojimo laikas neribojamas.

UPI: TKCO-100H-COON-TP0J

BS
CHEMICAL

GAMINTOJAS/MANUFACTURER:
UAB „BS CHEMICAL“ Briedžio g. 13,
Kretinga, Lietuva,
www.bs-chemical.lt
Tel.: +370 663 73748

Naturamer Extra Mo-B WATER-SOLUBLE BORON AND MOLYBDENUM SOLUTION

Concentrated fertiliser ready for foliar application to restore nutrient deficiencies in agricultural plants
PFK: 1(C)(II)(b) COMPOUND INORGANIC
MICRONUTRIENT FERTILISER

150 g/l water-soluble Boron (B) 5,5 g/l water-soluble Molybdenum (Mo)
Additional information: also contains 60 g/l Total Nitrogen (N).

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

EN CONTENT:

CMC 1: Virgin material substances and mixtures: Boron ethanolamine CAS No. 26038-87-9; EC No. 701-024-0, Ammonium molybdate CAS No. 12054-85-2, EC. No. 263-031-3

It is the buyer's responsibility to ensure the correct and responsible application of the product. Use only when recognised as necessary. Do not exceed the norm of use.

NORM OF USE:

Use 1.0 - 2.0 litres per hectare with 200 - 300 litres of water per hectare. Repeat if necessary, i.e. significant micronutrient deficiencies are observed. Do not use more than 6.0 litres per hectare per crop per season. Do not use **Naturamer Extra Mo-B** with less than 100 litres of water per 1 ha.

PERIOD OF USE:

Applications can be started from the 4-6 leaf stage on rapeseed, beet or other crops, when enough leaves have grown to absorb the spray liquid. **Naturamer Extra Mo-B** can be used to balance the required nutrient levels in plants, or when a micronutrient deficiency is observed or suspected. The best results are obtained when **Naturamer Extra Mo-B** is sprayed early in the morning or in the evening when the plants have moisture. Do not use in extreme temperatures, intense sunlight, drought or other adverse conditions for plants.

MIXING AND APPLICATION:

Shake the package well before opening and use!
Sprayer equipment must be clean. Fill the sprayer tank with two-thirds of the required amount of water and switch on the agitator. Slowly add the required amount of **Naturamer Extra Mo-B** to the tank while stirring. Pour in the remaining required amount of water and use immediately. Do not allow the mixture to stand without mixing. Rinse the sprayer thoroughly after use.

COMPATIBILITY:

Naturamer Extra Mo-B is physically and chemically compatible with most pesticides, growth regulators and soluble fertilisers. For other mixing options, please contact the product distributor. Always read carefully the instructions for use of **Naturamer Extra Mo-B** and the product with which it will be mixed!

PRECAUTIONARY STATEMENTS:

Keep away from children. Wear protective clothing and goggles, protective gloves. Comply with hygiene rules. If swallowed, seek medical attention. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention. The mixture is not classified as dangerous according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP).
For more information, see the product safety data sheet.

THE STORAGE CONDITIONS:

Protect against freezing. Store at temperature from +5°C to +30°C. Ensure adequate ventilation.

EXPIRY DATE:

With proper storage, the shelf life is unlimited.

Pagaminimo data/
Manufacture date:

Partijos numeris/
Batch no:



Pakuotė/
Package: **20L**