**ACTIFLOW COMBO**

**EK MĒSLOŠANAS LĪDZEKLIS –** **Mikroelementu maisījums ar Boru ( Ca, kalciju) Mangānu (Mn, mangāns ) Molibdēnu (Mo, molibdēns)**

3% Kopējais Bors (Cu) (44 g/L)

5,5% Kopējais Mangāns (Mn) (80 g/L)

**3,9%** Ūdenī šķīstošais Molibdēns (Mo) (3,9 g/L)

**Blīvums:  1,455**

Citas barības vielas :

4% Kopējais Slāpeklis (N) (58 g/L)

1% Kopējais Magnija Oksīds (MgO) (15 g/L)

14% Kopējais Anhidrīda Sērs (SO3 ) (204 g/L)

**3% Kopējais Kalcija Oksīds (CaO) (94 g/L)**

**REKOMENDĀCIJAS**

**MĒSLOŠANAI CAUR LAPĀM**

Maksimālā koncentrācija: 3.5% (3,5L minimums 100 L ūdens)

> Bietes Deva: 4-5 L/ha

Apstrādes: 2 sākuma stadijā, kad izveidojusies lapotne un labi izveidojusies lapotne

> LAUKA KĀPOSTI, RAPSIS Deva: 3-4 L/ha

Apstrādes: 1 no 2-3 lapu stadijas līdz ziedēšanas sākumam.

> BROKOĻI, KABAČI, ZIEDKĀPOSTI ... Deva : 4-5 L/ha

Apstrādes: No 4-6 lapu stadijas (2 nedēļas pēc stādīšanas) un atkārtot apstrādi pēc 15 dienām

> BURKĀNI Deva: 4 L/ha

Apstrāde: No 2-4 lapu stadijas, atkārtoti 6-8 lapu stadijā

> ZIRŅI UN PĀKŠAUGI Deva : 4 L/ha

Apstrādeg: 1 no 15 cm stadijas

> TOMĀTI, BAKLAŽĀNI, PIPARI, GURĶI, CUKINI Deva: 4 L/ha

Apstrādes: No 2-4 lapu stadijas, atkārtoti zaļo pumpuru stadijā

> Melones Deva: 4 L/ha

Apstrādes: 1 pēc izstādīšanas kad augi labi attīstīti, augi 4 lapās

> SALĀTI Deva: 4 L/ha

Apstrāde: No 6-8 lapu stadijas

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

Labai efektivitātei, lietot pietiekamu ūdens daudzumu lai pārklātu augus un izvairītos no notecēšanas. Izvairīties no smidzināšanas spēcīgas saules laikā un augstās temperatūrās. Ja iespējams smidzinājumu veikt vakarā vai agri no rīta, īpaši ja temperatūra dienas laikā pārsniedz 28°C. Jaunajām lapām stresa apstākļos var būt jūtīgas pret apdegumiem. Stresa apstākļos izmantot samazinātas devas. Izmantot ieteiktās augu mēslošanas normas un laikus kas norādītas etiķetē

**DARBA ŠĶĪDUMA SAGATAVOŠANA**

1. Uzpildīt miglotāju ar pusi no nepieciešamā ūdens daudzuma, un sākt maisīšanu.

2. Piemienot nepieciešamo produkta daudzumu, pēc tam atlikušo ūdens daudzumu, nepārtraukt maisīšanu. Ja pievienojat citus produktus, vienmēr lietojiet produktu pēc šķīdināmām formācijām. Neizslēdziet maisītāju.

3. Pēc izlietošanas kārtīgi izmazgāt miglotāju.

**UZGLABĀŠANA**

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā, sargāt no tiešiem saules stariem, stingri noslēgtus, drošā nepiederošām personām nepieejamās vietās, prom no pārtikas. Sargāt no bērniem. Sargāt no sasalšanas.

**ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA**

Neizliet notecēs, apsaimniekot šo materiālu un tā tvertni drošā veidā. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai rīkoties saskaņā ar drošības datu lapām. Tukšo tvertni trīs reizes izskalot. Nededzināt. Nelietot tvertni citiem mērķiem..

**DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI :**

EUH208 Satur REAKCIJAS MASU NO: 5-CHLORO-2- METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE [EC NO.

247-500-7]AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3- ONE [EC NO. 220-239-6] (3:1). Var izsaukt alerģisku reakciju.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

P102 Sargāt no bērniem.

P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.

**SAISTĪBU ATRUNA**

Šā produkta ražotājs un piegādātājs garantē tā norādīto aktīvo vielu satura atbilstību specifikācijai apstiprināto pielaižu robežās iepakošanas laikā. Nekāda veida garantija netiek nodrošināta attiecībā uz šā materiāla lietojumu; neuzņemamies nekādu atbildību par jebkādiem bojājumiem vai kaitējumu, kas ir radies, šo produktu glabājot, apstrādājot vai lietojot.