

# pH CONTROLLER

## DEKLAREERITUD SISALDUS (massi%):

4,0% lämmastiku (N) üldsisaldus

4,0% karbamiidlämmastik

20,0% fosforpentaoksiidi (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) üldsisaldus

20,0% vees lahustuv fosforpentaoksiid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>).

pH 1-2  
Erikaal: 1,19 – 1,25 g/cm<sup>3</sup>.  
Vedel lahus.

Koostisosad:  
karbamiidfosfaat<sup>1</sup> (CAS 4861-19-2); fosforhape<sup>1</sup> (CAS 7664-38-2); vesi<sup>1</sup> (CAS 7732-18-5).  
<sup>1</sup>CMC 1: algmaterjalist ained ja segud.

## KASUTUSJUHEND

Kasutusnormi määramisel on abiks pakendil olev värviskaala. Kasutusnorm sõltub vee kvaliteedist (pH, veekaredus).

KÕÕGIVILJAD, PUUVILJAD JA PÕLLUKULTUURID

Kui vee pH on 10: kasutusnorm 300 ml/1000 l vett.

Kui vee pH on 9: kasutusnorm 150 ml/1000 l vett.

Kui vee pH on 8: kasutusnorm 100 ml/1000 l vett.

Siintoodust erineva pH korral viige enne kasutamist läbi eelproov.

Vajadusel võtke täpsemate soovitude saamiseks ühendust Baltic Agro AS piirkondliku müügiesindajaga. Tootja vastustus piirub toote garantiga originaalpakendis.

PFC 1(C)(I)(b)((ii): MAKROTOITAINI D SISALDAV VEDEL KOMPLEKSMINERAALVÄETIS

## KÕIK ON KONTROLLI ALL... Isegi pH!

pH CONTROLLER on väetislahus, mis on mõeldud põllukultuuride varustamiseks fosfori ja lämmastikuga. Väetises sisalduv fosfor aitab suurendada juurte ja uute võrsete arvu, lämmastik on hädavajalik taime kasvuks.

pH CONTROLLER muudab pritsimislahuse pehmemaks ning lisab sellesse toitaineid, parandades kudede arengut, optimeerides fotosünteesi protsessi ja suurendades saagikust.



Tootja:  
AGROINDUSTRIAL KIMITEC S.L.  
Building MAAVi Innovation Center.  
Paraje Cerro de Los Lobos S/N, 04738  
Vicar, Spain | Tel. +34 950 34 69 09  
kimatec.com



Levitaja:  
Baltic Agro AS, Rukki tee 8,  
Lehmja küla, Rae vald, Harjumaa,  
www.balticagro.ee  
Tel +372 606 2260

## HOIUTINGIMUSED

Hoida toodet temperatuurivahemikus 5 kuni 25 °C, kuivas ja hästi ventileeritavas kohas, eemal soojusallikatest ja otsesest päikesevalgusest. Täpsemat teavet leiate toote ohutuskaardilt (SDS).

## OHU- JA KESKKONNATEAVE



### ETTEVAATUST

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P260+ P264 Mitte sisse hingata auru. Pärast käitlemist pesta hoolikalt käsi. P270+P280 Tootte käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski. P273 Vältida sattumist keskkonda. P303+P361+P353 NAHALE (või juuste)le SATTUMISE KORRAL: Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega/või loputada duši all. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/ arstiga, kui ebamugavustunne püsib. P411+P235 Hoida temperatuuril mitte üle 35°C. Hoida jahedas. P501. Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti.

Sisaldab:  
fosforhape, ortofosforhape, karbamiidfosfaat.  
UFI: 3DE2-90AE-Q00F-M5KM

MUU INFORMATSIOON: PROFESSIONAALSEKS KASUTAMISEKS.

MAHT:

5 L (6,1 kg)

Partii number: 2019347

Tootmiskuupäev: 09/04/2024

Aegumiskuupäev: 3 aastat

