

# Ultrasol® Tomato Hydroponica 7,5-9-38,9 + 3,5MgO + TE

LT: EB TRAŠOS

NPK(MgO-SO<sub>4</sub>) Trašos 8-9-39(3,5-14,4) mišinys turi mikroelementų

Deklaruojama Sudėtis:

Suminis azotas (N)	7,5 %
Nitratinis azotas (N)	7,5 %
Vandenye tirpus fosforo pentoksidas (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9,1 %
Fosforo pentoksidas (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) tirpus neutraliai amonio citrate ir vandenye:	9,1 %
Vandenye tirpus kalio oksidas (K <sub>2</sub> O)	39,1 %
Vandenye tirpus magnio oksidas (MgO)	3,5 %
Vandenye tirpus sieros trioksidas (SO <sub>3</sub> )	14,4 %
Vandenye tirpus boras (B)	0,028 %
Vandenye tirpus varis (Cu):	0,004 %
Varis (Cu) 100% chelatas su EDTA	0,004 %
Vandenye tirpi geležis (Fe):	0,073 %
Geležis (Fe) 100% chelatas su DTPA	0,073 %
Vandenye tirpus manganas (Mn):	0,048 %
Manganas (Mn) 100% chelatas su EDTA	0,048 %
Vandenye tirpus molibdēnas (Mo)	0,004 %
Vandenye tirpus cinkas (Zn)	0,028 %
Cinkas (Zn) 100% chelatas su EDTA	0,028 %

pH diapazonas, kuriami yra išlaikomas chełata sudarantios daliés stabiliumas:

Fe-EDTA pH: 1,5 - 7,5 / Cu-EDTA pH: 1,5 - 10 / Mn-EDTA pH: 3 - 10 / Zn-EDTA pH: 2 - 10

## LV: EK MĒSLOŠĀNAS LĪDZEKLIS

NPK(MgO-SO<sub>4</sub>) mēslošanas līdzeklis 8-9-39(3,5-14,4) maišijums armkroelementiem

Deklarētais saturs:

Kopējais slāpeklis (N)	7,5 %
Nitrātu slāpeklis (N)	7,5 %
Ūdeni ūkstošais fosforo pentoksids (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9,1%
Fosforo pentoksids (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), kas šķīst neitrālā amonija citrātā un ūdeni:	9,1%
Ūdeni ūkstošais kālijs oksīds (K <sub>2</sub> O)	39,1%
Ūdeni ūkstošais magnija oksīds (MgO)	3,5%
Ūdeni ūkstošais sēra trioksīds (SO <sub>3</sub> )	14,4%
Ūdeni ūkstošais bors (B)	0,028%
Ūdeni ūkstošais varš (Cu):	0,004%
Varš (Cu) 100% helatēts ar EDTA	0,004%
Ūdeni ūkstošais dzelzs (Fe):	0,073%
Dzelzs (Fe) 100% helatēts ar DTPA	0,073%
Ūdeni ūkstošais mangāns (Mn)	0,048%
Mangāns (Mn) 100% helatēts ar EDTA	0,048%
Ūdeni ūkstošais molibdēns (Mo)	0,004%
Ūdeni ūkstošais cinks (Zn)	0,028%
Cinks (Zn) 100% helatēts ar EDTA	0,028%

pH diapazons, kurā garantēta helātu daļiju stabilitāte:

Fe-EDTA pH: 1,5 - 7,5 / Cu-EDTA pH: 1,5 - 10 / Mn-EDTA pH: 3 - 10 / Zn-EDTA pH: 2 - 10

Grynoji masė: 25 Kg / Neto masa: 25 Kg. / Netomass: 25 Kg

Tiekėjas / Piegādātājs / Tarnija

SQM Europe N.V. - Houtdok-Noordkaai 25a, Antwerpen, Belgium - T: +32 (3) 2039700

LT: Pavojinga: Gall padidinimui gaisras, oksidatorius. Smarkai pažeidžia akis. Sudėtyje yra kalio sulfatu (CAS 7778-80-5) ir laikyti atskiro nuo šūlmos šaltiniu, kuriu pavisi, žiežiniu, atvins liepnosaičiai kiti degimo šaltiniai. Nerinklyti! Ir laikyti atskiro nuo kitių degiųjų medžiagų. I Mūryt apsaugines priešinės / dešvė apsauginius drabužius / naujoti akis / veido / apsaugos priemones. / PATEIKI AKS: atsargai plauti vandeniu kelias minutės. Išmesti kontaklinius išėjus, jeigu jie yra ir jeigu lengvai palady. Tokiu plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINODIJIMU KONTROLĘ IR INFORMACIJOS BIURU / kreipkitis į gydytuvą. Kitas gaisrus, turintis veidą, galima naudoti bet kokią tinkamą priemonę aplinkos gaisrus gesinti. Kiliai nedideliam gaisrus, purkišti vandenį. Didelėmis gaisrasmis, gesinamame dideliu kiekiu vandenį. / Turin / talpykai šalinį pavojingų ar specialiųjų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ar (arba) tarptautinių reglamentų.

LV: Bistam: Vai pastiprinat degšanu; / okslatištis. / Izlaiza noplētnus acu bojājumus. Satur kāliju sulfātu (CAS 7778-80-5) / Sangāt ar kanstumu, karstam viesmāt, dzirkstelam, atlikas ugnis un citiem aizdegantie avotinės. Nesandēli. / Neapeljut saskari ar apkērbu un citiem užlejimojo materialiem. / Izmanto aizsegtoviņus / aizsegreibes / acu aizsegus / sejas aizsegus. / NORĀDĀS GADJUMĀ: izskaitot muš NEIZRAISTI viesmāt. Nekavējoties sazinieties ar SAINEIDĀJOŠĀ INFORMACIJAS CENTRU / arstu / Ugunsgrēku gadījumā: / tieši nepārtraukti dzēšanai pieņemtās ugunsgrēka apjomīgumā ar lelu dzēšanu ūdens. / Atbrivoties no natura / vertikālās būstas arī psūštu atkritumu savāklēšanas punkts saskaitā ar vietējām, reģionālām, valsts un / vai starptautiskām noteikumiem.



ET: Ettevaatust: Vöib soodustada põlemist; oksüdeerija. / Põhjustab raskeld salinamatajat. Sisaldab kaaliumsulfati (CAS 7778-80-5). / Hoida eemal soojuslikkast, kuunadeest pindadest, saderemest, lekkideist ja muust süttiväist materjalist. / Kanda kaitskeidkand / kaisleerivastus / kaitsegrille / kaitsemaski. / SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti ajaks ettevaatust välge. Eemalda kontaktikläädet, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE / astriga. / Tulekahju korral kasutada ümbriseks tulekahju tõrjumiseks sobivaid vahendeid. Vältake tulekahju korral: piisvata vett. Suure tulekahju korral: kasta rohke veega. / Siisu / mahuti kõrvvaldada ohilike või erjatäitele logumispunkti vastavat kohalike, regionaalselete, riiklikele või rahvusvaheliste eeskirjade.

Sandēliavimo sālygos / Uglabāšana / Holustamis tingimused

LT: Trājās sandēliu viesjō, sausjō, vēdinamoje arapsaukoje nu fesiologijā, saulē spinduli vietje. Vergi. Temperatūru syyrimu. Recomenduojama produktus sandēliu ant paleču ir ant žērdes. Nesandēliu daugauj nr 2 aukstas. Sandēliu atskriūt nu nesuderinamym medzgai. / Žiņreti sausas duumjan lapa. Produkti sandēliujami originaiso taučotje. Pradelj naujole pakuule nenaudojant sandēliu üzdryt ar üzengi.

LV: Uglabājiet mēslošanas līdzekļus vēslā, sausā, nöörtā un lati vēdrāmā vieta. Izverieties no kārtīni temperatūras svydielām. Ieteicams glabāt uz pakalnīm, viedotgi ja vērbi kā dīķus ikaromus. Glabāt atsevišķi no nesderīgim produktiem (slakti DDL). Sangāt nu bērimi un mājdzīvniekiem. Uglabājiet produktu sišgā, oriģināli lepkājumā.

ET: Holustamis vältised jahedas, kuivas, varjujies ja hea ventilācijoniga varustatud kohas. Vältida jāsne temperatuurakumumi. Rangelt sooritataat nu vätestekold asfalta kauabausleile, hoiles need põrandat eraldatud, maksimalt 2 kauabalust teisteise peal. Hoila vältised avamata originaalkaendies, kui neid ei ole veel kasutusele vüstet.

UFI: 1N57-8N3X-Y027-K0N7

## ET: EÜ VÄETIS

NPK(MgO-SO<sub>4</sub>) Väetis 8-9-39(3,5-14,4) mikroelementidega

Deklareeritud sisaldus:

Ūldlāmmastik (N)	7,5 %
Nitraatlāmmastik (N)	7,5 %
Vees lahustuv difosforpentaoksiidi (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9,1 %
Neutralus ammoniumtriadsis ja vees lahustuv difosforpentaoksiidi (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	9,1 %
Vees lahustuv dikaliumsulfāts (K <sub>2</sub> O)	39,1 %
Vees lahustuv magnesiūmuksīdis (MgO)	3,5 %
Vees lahustuv värvetrioksīds (SO <sub>3</sub> )	14,4 %
Vees lahustuv boor (B)	0,028 %
Vees lahustuv vask (Cu):	0,004 %
100% EDTA abil moodustatud kelaatne vask (Cu)	0,004 %
Vees lahustuv raud (Fe):	0,073 %
100% DTPA abil moodustatud kelaatne raud (Fe)	0,073 %
Vees lahustuv mangaan (Mn)	0,048 %
100% EDTA abil moodustatud kelaatne mangaan (Mn)	0,048 %
Vees lahustuv molibdeen (Mo)	0,004 %
Vees lahustuv tsink (Zn)	0,028 %
100% EDTA abil moodustatud kelaatne tsink (Zn)	0,028 %

pH vahemikud, milles kehaatide stabilissus on tagatud:

Fe-EDTPA pH: 1,5 - 7,5 / Cu-EDTA pH: 1,5 - 10 / Mn-EDTA pH: 3 - 10 / Zn-EDTA pH: 2 - 10

Grynoji masė: 25 Kg / Neto masa: 25 Kg. / Netomass: 25 Kg

Baltic Agro AS  
Rukkii tee 8, 75306,  
Lehmja küla, Estonia  
[www.balticagro.ee](http://www.balticagro.ee)

UAB Baltic Agro  
Ukmergės g. 322,  
Vilnius LT 12106, Lithuania  
[www.balticagro.lt](http://www.balticagro.lt)

Baltic Agro SIA  
Bauskas 58A,  
Riga LV-1004, Latvia  
[www.balticagro.lv](http://www.balticagro.lv)