

# 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 mikroelementus

Deklaruojama Sudėtis:

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

ph diapozonas, kuriame yra išlaikomas chelat sudarančios dalies stabilumas:

Fe-DTPA pH: 1.5 - 7.5 / Cu-EDTA pH: 1.5 - 10 / Mn-EDTA pH: 3 - 10 / Zn-EDTA pH: 2 - 10

LV: EK MĒSĻOŠANAS LĪDZEKLIS

NPK(MgO - SO<sub>4</sub>) mēsošanas līdzeklis 8-9-39(3,5-14,4) maisījums amikroelementiem

Deklarētais saturs:

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

ph diapozons, kurā garantēta helātu daļiņu stabilitāte:

Fe-DTPA pH: 1.5 - 7.5 / Cu-EDTA pH: 1.5 - 10 / Mn-EDTA pH: 3 - 10 / Zn-EDTA pH: 2 - 10

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

Tiekājas / Piegādātājs / Tarnija

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

LT: Pavojinga: Gali padidinti galvą, oksidatorius / Smarkiai pažeidžia akis. Sudėtį yra kalio sulfato (CAS 7778-80-5) / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežvirčių, atviro liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti / Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų. / Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akis (veidą) apsaugos priemonę. / PATEKUSĮ AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes, šlėmti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. / Klaus gaisru naudokite bet kokią tinkamą priemonę apšilus gaisrui gesinti. Klaus nedideliame gaisru, purškite vandenį. Dideliems gaisrams, gesinamiems dideliu kieku vandens. / Turinį taisyklų šaltini žvejojimą ir specialiąją ašalių sunkimo punktus, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą.

LV: Bīstami: Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. / Izrēsa nopietnu acu bojājumu. Saturs kālija sulfātu (CAS 7778-80-5) / Sargāties no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atkārtas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. / Nepieļaut saskart ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem. / Izmantojot aizsargcimdus / aizsargbrilles / acu aizsargus / sejas aizsargus. / NORĪŠANAS GAIDĪJUMS: izskalot muti. NEIZRAISĪT vēršanos / neapģērbies sazināties ar SAINEŠANAS INFORMĀCIJAS CENTRU / ārstu. / Ugunsgrēka gadījumā: Lietot ugunsgrēka dzēšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus. Maza ugunsgrēka gadījumā: izsmidzināt ūdeni. Liela ugunsgrēka gadījumā: Apsmidzināt ar lielu daudzumu ūdens. / Atbrīvoties no satura / Iveries bīstamu vai īpašu atbilstamu savdabīgas pakas saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un / vai starptautiskiem noteikumiem.



ET: Ettevaatus: Võib soodustada põlemist; oksüdeerija. / Põhjustab raskeld silmakahjustusi. Sisaldab kaaliumsulfaati (CAS 7778-80-5) / Hoida eemal soojusallikast, kuumaadest, põlemisest, sõdemisest, küttest ja muudest süütelisallikast. Mitte suitsetada. / Hoida eemal riietest ja muudest süütelis materjalist. / Kanda kaitsekindaid / kaitseviivastust / kaitseprille / kaitsemaski. / SILMA SATUMISE KORRAL: loputada milme minuti jooksul elava vee all. Loputada veel korral. Võta viivitamata ühendust MÜRIGESTUSTEABEKESKUSE / arstiga. / Tulekahju korral: kasutada ümbritsevat tulekahjude tõrjumiseks sobivat vahendit. Väikeses tulekahjus korral: pihustada veelt. Suure tulekahju korral: kasuta rohke veeaga. / Sisu / mahuti kõrvaldada ohutult või eritavalte kogumispunkti vastavalt kohalikele, regionaalsetele, riiklikele ja / või rahvusvahelistele eeskirjadele.

Bandēlativumu saņojos / Uzglabāšana / Holustamīstingumused  
LT: Trašas sandėliuoti vėsioje, sausoje, vėdinamoje ir apsaugojimo nuo tiesioginių saulės spindulių vietoje. Vengti temperatūrų svyravimų. Rekomenduojamas produktus sandėliuoti ant patalų ir ant žemės. Nesandėliuoti daugiau nei 2 auštiniais. Sandėliuoti atskirai nuo nesuderinamų medžiagų (ypat ugnies duomenų lapą). Produktui sandėliuojami originalioje taroje. Pradėję naudoti produktą nenaudojant sandėtinę uždarį ar uždengti.

LV: Uzglabājiet mēsošanas līdzekli vēsā, sausā, noēnotā un labi vēdināmā vietā. Izvairieties no krāšm temperatūras svārstībām. Ieteicams glabāt uz pakļotiem, veidogot ne vairāk kā divus ievākus. Cilvēki atsevišķi no nesaderīgiem produktiem (skatīt DDL). Sargāties no bērniem un mājdzīvniekiem. Uzglabājiet produktu sēģā, oriģinālā iepakojumā.

UFI: 1N57-8N3X-Y027-K0N7

ET: EŪ VĀĒTIS

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

Deklareeritud sisaldus:

Üldlammastik (N)	7,5 %
Nitraatlammastik (N)	7,5 %
Vees lahustuv difosforpentaoksiid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9,1 %
Neutraalses ammooniumsulfaadis ja vees lahustuv difosforpentaoksiid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	9,1 %
Vees lahustuv dikaaliumoksiid (K <sub>2</sub> O)	39,1 %
Vees lahustuv magneesiumoksiid (MgO)	3,5 %
Vees lahustuv vāaveltrioksiid (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 kelaatide stabiilsus on tagatud:

Fe-DTPA pH: 1.5 - 7.5 / Cu-EDTA pH: 1.5 - 10 / Mn-EDTA pH: 3 - 10 / Zn-EDTA pH: 2 - 10

Baltic Agro AS  
Rukki tee 8, 753006,  
Lehmja küla, Eestonia  
www.balticagro.ee

UAB Baltic Agro  
Ukmergės g. 322,  
Vilnius LT 12106, Lithuania  
www.balticagro.lt

Baltic Agro SIA  
Bauskas 58A,  
Rīga LV-1004, Latvia  
www.balticagro.lv