

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Taimekasvatus ja rohumade hooldamine

 Küsimustiku kood: 13062020
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 1.11.2020

lk 1/23

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist.

KONTROLLID

Kontrollid tabelis 1. TERA- JA KAUNVILI (TERAKS), KARTUL, TEHNILISED KULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13420	{TAIM101_2}<={TAIM101_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13421	{TAIM102_2}<={TAIM102_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13422	{TAIM151_2}<={TAIM151_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13423	{TAIM103_2}<={TAIM103_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13424	{TAIM104_2}<={TAIM104_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13425	{TAIM105_2}<={TAIM105_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13426	{TAIM106_2}<={TAIM106_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13427	{TAIM107_2}<={TAIM107_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13428	{TAIM108_2}<={TAIM108_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13429	{TAIM109_2}<={TAIM109_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13430	{TAIM110_2}<={TAIM110_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13431	{TAIM111_2}<={TAIM111_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13432	{TAIM112_2}<={TAIM112_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13433	{TAIM1131_2}<={TAIM1131_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13434	{TAIM1132_2}<={TAIM1132_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13435	KUI({TAIM101_2}>0), SIIS ({TAIM101_3}>0 VÕI {TAIM101_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13436	KUI({TAIM102_2}>0), SIIS ({TAIM102_3}>0 VÕI {TAIM102_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13437	KUI({TAIM151_2}>0), SIIS ({TAIM151_3}>0 VÕI {TAIM151_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13438	KUI({TAIM103_2}>0), SIIS ({TAIM103_3}>0 VÕI {TAIM103_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13439	KUI({TAIM104_2}>0), SIIS ({TAIM104_3}>0 VÕI	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 2/23

	{TAIM104_8}=1)	sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	
13440	KUI({TAIM105_2}>0), SIIS ({TAIM105_3}>0 VÕI {TAIM105_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13441	KUI({TAIM106_2}>0), SIIS ({TAIM106_3}>0 VÕI {TAIM106_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13442	KUI({TAIM107_2}>0), SIIS ({TAIM107_3}>0 VÕI {TAIM107_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13443	KUI({TAIM108_2}>0), SIIS ({TAIM108_3}>0 VÕI {TAIM108_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13444	KUI({TAIM109_2}>0), SIIS ({TAIM109_3}>0 VÕI {TAIM109_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13445	KUI({TAIM110_2}>0), SIIS ({TAIM110_3}>0 VÕI {TAIM110_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13446	KUI({TAIM111_2}>0), SIIS ({TAIM111_3}>0 VÕI {TAIM111_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13448	KUI({TAIM1131_2}>0), SIIS ({TAIM1131_3}>0 VÕI {TAIM1131_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13449	KUI({TAIM111_3}>0), SIIS ({TAIM111_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
13450	KUI({TAIM1132_2}>0), SIIS ({TAIM1132_3}>0 VÕI {TAIM1132_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
14420	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM101_3}/{TAIM101_2})<=8000 VÕI {TAIM101_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14421	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM102_3}/{TAIM102_2})<=8000 VÕI {TAIM102_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14422	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM151_3}/{TAIM151_2})<=8000 VÕI {TAIM151_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14423	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM103_3}/{TAIM103_2})<=8000 VÕI {TAIM103_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14424	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM104_3}/{TAIM104_2})<=8000 VÕI {TAIM104_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14425	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM105_3}/{TAIM105_2})<=8000 VÕI {TAIM105_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14426	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM106_3}/{TAIM106_2})<=8000 VÕI {TAIM106_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 3/23

	{TAIM106_8}=4)		
14427	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM107_3}/{TAIM107_2})<=8000 VÕI {TAIM107_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14428	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM108_3}/{TAIM108_2})<=2000 VÕI {TAIM108_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatrall vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14429	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM109_3}/{TAIM109_2})<=5000 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14430	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM110_3}/{TAIM110_2})<=5000 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14431	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM110_3}/{TAIM110_2})>=500 VÕI {TAIM110_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
14432	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2})<=6000 VÕI {TAIM1131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14434	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2})<=6000 VÕI {TAIM1132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20947	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM101_3}/{TAIM101_2})>=800 VÕI {TAIM101_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20948	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM102_3}/{TAIM102_2})>=800 VÕI {TAIM102_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20949	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM103_3}/{TAIM103_2})>=800 VÕI {TAIM103_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20950	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM104_3}/{TAIM104_2})>=800 VÕI {TAIM104_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20951	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM105_3}/{TAIM105_2})>=800 VÕI {TAIM105_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20952	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM106_3}/{TAIM106_2})>=800 VÕI {TAIM106_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20953	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM107_3}/{TAIM107_2})>=800 VÕI {TAIM107_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20954	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM108_3}/{TAIM108_2})>=300 VÕI {TAIM108_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tatrall vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20955	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM109_3}/{TAIM109_2})>=500 VÕI {TAIM109_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20956	KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS	Saagikus kõrgem tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 4/23

	(ROUND(1000*{TAIM112_4}/{TAIM112_2})<=50000 VÕI {TAIM112_8}=4)	kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	
20957	KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM112_4}/{TAIM112_2})>=5000 VÕI {TAIM112_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20958	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2})>=500 VÕI {TAIM1131_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20959	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2})>=500 VÕI {TAIM1132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20960	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM151_3}/{TAIM151_2})>=800 VÕI {TAIM151_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20961	KUI({TAIM151_3}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20962	KUI({TAIM101_3}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20963	KUI({TAIM102_3}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20964	KUI({TAIM103_3}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20965	KUI({TAIM104_3}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20966	KUI({TAIM105_3}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20967	KUI({TAIM106_3}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20968	KUI({TAIM107_3}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20969	KUI({TAIM108_3}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20970	KUI({TAIM109_3}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20971	KUI({TAIM110_3}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20972	KUI({TAIM112_4}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20973	KUI({TAIM1131_3}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20974	KUI({TAIM1132_3}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
20975	KUI({TAIM112_2}>0), SIIS ({TAIM112_4}>0 VÕI {TAIM112_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
22007	KUI({TAIM101_1}>0), SIIS ({TAIM101_3}>0 VÕI {TAIM101_8}=1 VÕI {TAIM101_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22008	KUI({TAIM102_1}>0), SIIS ({TAIM102_3}>0 VÕI {TAIM102_8}=1 VÕI {TAIM102_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirukki kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22009	KUI({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_3}>0 VÕI {TAIM151_8}=1 VÕI {TAIM151_8}=2)	Täitmata lahter. Kui taliodra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22010	KUI({TAIM103_1}>0), SIIS ({TAIM103_3}>0 VÕI {TAIM103_8}=1 VÕI {TAIM103_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tritikale kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22011	KUI({TAIM104_1}>0), SIIS ({TAIM104_3}>0 VÕI {TAIM104_8}=1 VÕI {TAIM104_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22012	KUI({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_3}>0 VÕI {TAIM105_8}=1 VÕI {TAIM105_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suviadra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 5/23

22013	KUI({TAIM106_1}>0), SIIS ({TAIM106_3}>0 VÕI {TAIM106_8}=1 VÕI {TAIM106_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kaera kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22014	KUI({TAIM107_1}>0), SIIS ({TAIM107_3}>0 VÕI {TAIM107_8}=1 VÕI {TAIM107_8}=2)	Täitmata lahter. Kui teraviljade segu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22015	KUI({TAIM108_1}>0), SIIS ({TAIM108_3}>0 VÕI {TAIM108_8}=1 VÕI {TAIM108_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tatra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22016	KUI({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_3}>0 VÕI {TAIM109_8}=1 VÕI {TAIM109_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22017	KUI({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_3}>0 VÕI {TAIM110_8}=1 VÕI {TAIM110_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldoa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22018	KUI({TAIM111_1}>0), SIIS ({TAIM111_3}>0 VÕI {TAIM111_8}=1 VÕI {TAIM111_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muu kaunvilja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22020	KUI({TAIM112_1}>0), SIIS ({TAIM112_4}>0 VÕI {TAIM112_8}=1 VÕI {TAIM112_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kartuli kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22021	KUI({TAIM1131_1}>0), SIIS ({TAIM1131_3}>0 VÕI {TAIM1131_8}=1 VÕI {TAIM1131_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22022	KUI({TAIM1132_1}>0), SIIS ({TAIM1132_3}>0 VÕI {TAIM1132_8}=1 VÕI {TAIM1132_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22023	KUI({TAIM114_1}>0), SIIS ({TAIM114_3}>0 VÕI {TAIM114_8}=1 VÕI {TAIM114_8}=2)	Täitmata lahter. Kui õilina kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22026	KUI({TAIM101_1}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0 VÕI {TAIM101_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22027	KUI({TAIM102_1}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0 VÕI {TAIM102_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirukki kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22029	KUI({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0 VÕI {TAIM151_8}=2)	Täitmata lahter. Kui taliotra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22030	KUI({TAIM103_1}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0 VÕI {TAIM103_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tritikale kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22031	KUI({TAIM104_1}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0 VÕI {TAIM104_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvinisu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22032	KUI({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0 VÕI {TAIM105_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvijodra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22033	KUI({TAIM106_1}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0 VÕI {TAIM106_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kaera kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 6/23

		(ikaldus. hävinud)".	
22034	KUI({TAIM107_1}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0 VÕI {TAIM107_8}=2)	Täitmata lahter. Kui teraviljade segu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22035	KUI({TAIM108_1}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0 VÕI {TAIM108_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tatra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22036	KUI({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0 VÕI {TAIM109_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22037	KUI({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0 VÕI {TAIM110_8}=2)	Täitmata lahter. Kui põldoa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22038	KUI({TAIM111_1}>0), SIIS ({TAIM111_2}>0 VÕI {TAIM111_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muu kaunvilja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22039	KUI({TAIM112_1}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0 VÕI {TAIM112_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kartuli kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22040	KUI({TAIM1131_1}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0 VÕI {TAIM1131_8}=2)	Täitmata lahter. Kui talirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22041	KUI({TAIM1132_1}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0 VÕI {TAIM1132_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suvirapsi ja -rüpsi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (ikaldus. hävinud)".	Raske
22067	KUI ({TAIM101_1}+{TAIM101_2}+{TAIM101_3}=0), SIIS ({TAIM101_8}=0 VÕI {TAIM101_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus talinisu saagile (tabel 1 veerg 4 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 1)	Raske
22172	KUI ({TAIM112_1}+{TAIM112_2}+{TAIM112_4}=0), SIIS ({TAIM112_8}=0 VÕI {TAIM112_8}=NULL)	Kui kommentaar (veerg 4) on märgitud, siis veerud 1 - 3 ei saa olla täitmata	Raske
22252	KUI ({TAIM102_1}+{TAIM102_2}+{TAIM102_3}=0), SIIS ({TAIM102_8}=0 VÕI {TAIM102_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus talirukki saagile (tabel 1 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 2)	Raske
22253	KUI ({TAIM107_1}+{TAIM107_2}+{TAIM107_3}=0), SIIS ({TAIM107_8}=0 VÕI {TAIM107_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus teraviljade segu saagile (tabel 1 veerg 4 rida 8) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 8)	Raske
22254	KUI ({TAIM151_1}+{TAIM151_2}+{TAIM151_3}=0), SIIS ({TAIM151_8}=0 VÕI {TAIM151_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus taliodra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 3)	Raske
22255	KUI ({TAIM103_1}+{TAIM103_2}+{TAIM103_3}=0), SIIS ({TAIM103_8}=0 VÕI {TAIM103_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tritikale saagile (tabel 1 veerg 4 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 4)	Raske
22256	KUI ({TAIM104_1}+{TAIM104_2}+{TAIM104_3}=0), SIIS ({TAIM104_8}=0 VÕI {TAIM104_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suvinisu saagile (tabel 1 veerg 4 rida 5) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 5)	Raske
22257	KUI ({TAIM105_1}+{TAIM105_2}+{TAIM105_3}=0), SIIS ({TAIM105_8}=0 VÕI {TAIM105_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suviadra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 6) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 6)	Raske
22258	KUI ({TAIM106_1}+{TAIM106_2}+{TAIM106_3}=0), SIIS ({TAIM106_8}=0 VÕI {TAIM106_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kaera saagile (tabel 1 veerg 4 rida 7) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 7)	Raske
22259	KUI ({TAIM108_1}+{TAIM108_2}+{TAIM108_3}=0), SIIS ({TAIM108_8}=0 VÕI {TAIM108_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tatra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 9) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 9)	Raske
22260	KUI ({TAIM109_1}+{TAIM109_2}+{TAIM109_3}=0), SIIS ({TAIM109_8}=0 VÕI {TAIM109_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus põldherne saagile (tabel 1 veerg 4 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 10)	Raske
22261	KUI ({TAIM110_1}+{TAIM110_2}+{TAIM110_3}=0), SIIS ({TAIM110_8}=0 VÕI {TAIM110_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus põldoa saagile (tabel 1 veerg 4 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 11)	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 7/23

22262	KUI ({TAIM111_1}+{TAIM111_2}+{TAIM111_3}=0), SIIS ({TAIM111_8}=0 VÕI {TAIM111_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muu kaunvilja saagile (tabel 1 veerg 4 rida 12) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 12)	Raske
22263	KUI ({TAIM112_1}+{TAIM112_2}+{TAIM112_4}=0), SIIS ({TAIM112_8}=0 VÕI {TAIM112_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kartuli saagile (tabel 1 veerg 4 rida 13) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 13)	Raske
22264	KUI ({TAIM1131_1}+{TAIM1131_2}+{TAIM1131_3}=0), SIIS ({TAIM1131_8}=0 VÕI {TAIM1131_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus talirapsi ja -rüpsi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 14) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 14)	Raske
22265	KUI ({TAIM1132_1}+{TAIM1132_2}+{TAIM1132_3}=0), SIIS ({TAIM1132_8}=0 VÕI {TAIM1132_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suvirapsi ja -rüpsi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 15) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 15)	Raske
22266	KUI ({TAIM114_1}+{TAIM114_3}=0), SIIS ({TAIM114_8}=0 VÕI {TAIM114_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus õilina saagile (tabel 1 veerg 4 rida 16) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 16)	Raske
23569	KUI({TAIM115_1}>0), SIIS ({TAIM115_3}>0 VÕI {TAIM115_8}=1 VÕI {TAIM115_8}=2)	Täitmata lahter. Kui seemnekanepi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
23570	KUI ({TAIM115_1}+{TAIM115_3}=0), SIIS ({TAIM115_8}=0 VÕI {TAIM115_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus seemnekanepi saagile (tabel 1 veerg 4 rida 17) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 1 veerud 1 - 3 real 17)	Raske
24373	{TAIM101_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24374	{TAIM103_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24375	{TAIM104_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24376	{TAIM105_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24377	{TAIM1132_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24378	{TAIM102_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24379	{TAIM151_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24380	{TAIM1131_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24381	{TAIM108_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24382	{TAIM109_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24383	{TAIM112_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24384	{TAIM106_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24385	{TAIM107_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
24386	{TAIM110_8}!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Raske
25735	KUI ({TAIM115_1}>0 JA {TAIM115_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM115_3}/{TAIM115_1})<=2000 VÕI {TAIM115_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, seemnekanepil vahemikus 0,5 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge".	Raske

Kontrollid tabelis 2. AVAMAAKÖÖGIVILI JA MAASIKAD. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13455	KUI ({TAIM131_1}>0 JA {TAIM131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM131_3}/{TAIM131_1})<=50000 VÕI {TAIM131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kapsal vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
13456	{TAIM1311_1}<={TAIM131_1}	Vastuolulised andmed. Kapsa hulka kuuluv lillkapsa kasvupind (rida 2 veerg 1) ei saa olla suurem kui Kapsa kokku kasvupind (rida 1 veerg 1)	Raske
13457	{TAIM1311_3}<={TAIM131_3}	Vastuolulised andmed. Kapsa hulka kuuluv lillkapsa kogusaak (rida 2 veerg 2) ei saa olla suurem kui Kapsa kokku kogusaak (rida 1 veerg 2)	Raske
14435	KUI ({TAIM131_1}>0 JA {TAIM131_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM131_3}/{TAIM131_1})>=5000 VÕI {TAIM131_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, kapsal vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
14436	KUI ({TAIM1311_1}>0 JA {TAIM1311_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1})<=40000	Saagikus kõrgem tavapärasest, lillkapsal vahemikus 4 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 8/23

	VÕI {TAIM1311_8}=4)		
14437	KUI ((TAIM132_1}>0 JA (TAIM132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM132_3)/(TAIM132_1))<=50000 VÕI {TAIM132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kurgil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14438	KUI ((TAIM133_1}>0 JA (TAIM133_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM133_3)/(TAIM133_1))<=20000 VÕI {TAIM133_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, tomatil vahemikus 2 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14439	KUI ((TAIM134_1}>0 JA (TAIM134_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM134_3)/(TAIM134_1))<=40000 VÕI {TAIM134_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, söögipeedil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14440	KUI ((TAIM135_1}>0 JA (TAIM135_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM135_3)/(TAIM135_1))<=40000 VÕI {TAIM135_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, porgandil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14441	KUI ((TAIM136_1}>0 JA (TAIM136_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM136_3)/(TAIM136_1))<=20000 VÕI {TAIM136_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, mugulsibulal vahemikus 1 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14442	KUI ((TAIM137_1}>0 JA (TAIM137_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM137_3)/(TAIM137_1))<=15000 VÕI {TAIM137_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, küüslaugul vahemikus 1 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14443	KUI ((TAIM138_1}>0 JA (TAIM138_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM138_3)/(TAIM138_1))<=10000 VÕI {TAIM138_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, aedhernel vahemikus 1- 10 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14444	KUI ((TAIM139_1}>0 JA (TAIM139_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM139_3)/(TAIM139_1))<=40000 VÕI {TAIM139_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kaalikal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14445	KUI ((TAIM140_1}>0 JA (TAIM140_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM140_3)/(TAIM140_1))<=40000 VÕI {TAIM140_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, muul köögiviljal vahemikus 1 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14446	KUI ((TAIM130_1}>0 JA (TAIM130_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM130_3)/(TAIM130_1))<=7500 VÕI {TAIM130_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, maasikatel vahemikus 0,3 - 7,5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
20996	KUI ((TAIM1311_1}>0 JA (TAIM1311_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM1311_3)/(TAIM1311_1))>=4000 VÕI {TAIM1311_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, lillkapsal vahemikus 4 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20997	KUI ((TAIM132_1}>0 JA (TAIM132_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM132_3)/(TAIM132_1))>=5000 VÕI {TAIM132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, kurgil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20998	KUI ((TAIM133_1}>0 JA (TAIM133_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM133_3)/(TAIM133_1))>=2000 VÕI {TAIM133_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tomatil vahemikus 2 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
20999	KUI ((TAIM134_1}>0 JA (TAIM134_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM134_3)/(TAIM134_1))>=5000 VÕI {TAIM134_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, söögipeedil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21000	KUI ((TAIM135_1}>0 JA (TAIM135_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM135_3)/(TAIM135_1))>=5000 VÕI {TAIM135_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, porgandil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21001	KUI ((TAIM136_1}>0 JA (TAIM136_3}>0), SIIS (ROUND(1000*(TAIM136_3)/(TAIM136_1))>=1000 VÕI {TAIM136_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, mugulsibulal vahemikus 1 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21002	KUI ((TAIM137_1}>0 JA (TAIM137_3}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, küüslaugul vahemikus 1 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 9/23

	$(\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM137}_3 \} / \{ \text{TAIM137}_1 \}) \geq 1000 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM137}_8 \} = 3)$	või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
21003	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM138}_1 \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM138}_3 \} > 0), \text{SIIS} (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM138}_3 \} / \{ \text{TAIM138}_1 \}) \geq 1000 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM138}_8 \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, aedhernel vahemikus 1 - 10 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21004	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM139}_1 \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM139}_3 \} > 0), \text{SIIS} (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM139}_3 \} / \{ \text{TAIM139}_1 \}) \geq 5000 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM139}_8 \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, kaalikal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21005	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM140}_1 \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM140}_3 \} > 0), \text{SIIS} (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM140}_3 \} / \{ \text{TAIM140}_1 \}) \geq 1000 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM140}_8 \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, muul köögiviljal vahemikus 1 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21006	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM130}_1 \} > 0 \text{ JA } \{ \text{TAIM130}_3 \} > 0), \text{SIIS} (\text{ROUND}(1000 * \{ \text{TAIM130}_3 \} / \{ \text{TAIM130}_1 \}) \geq 300 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM130}_8 \} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, maasikatel vahemikus 0,3 - 7,5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
22042	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM131}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM131}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM131}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM131}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui kapsa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22043	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM1311}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM1311}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM1311}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM1311}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui lillkapsa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22044	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM132}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM132}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM132}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM132}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui kurgi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22045	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM133}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM133}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM133}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM133}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui tomati kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22046	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM134}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM134}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM134}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM134}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui söögipeedi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22047	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM135}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM135}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM135}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM135}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui porgandi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22048	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM136}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM136}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM136}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM136}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui mugulsibula kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22049	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM137}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM137}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM137}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM137}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui küüslaugu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22050	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM138}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM138}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM138}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM138}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui aedherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22051	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM139}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM139}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM139}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM139}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui kaalika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22052	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM140}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM140}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM140}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM140}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui muu köögivilja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske
22053	$\text{KUI} (\{ \text{TAIM130}_1 \} > 0), \text{SIIS} (\{ \text{TAIM130}_3 \} > 0 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM130}_8 \} = 1 \text{ VÕI } \{ \text{TAIM130}_8 \} = 2)$	Täitmata lahter. Kui maasika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Raske

Taimkasvatuse ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 10/23

22267	KUI ({TAIM131_1}+{TAIM131_3}=0), SIIS ({TAIM131_8}=0 VÕI {TAIM131_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kapsa saagile (tabel 2 veerg 3 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 1)	Raske
22268	KUI ({TAIM1311_1}+{TAIM1311_3}=0), SIIS ({TAIM1311_8}=0 VÕI {TAIM1311_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus lillkapsa saagile (tabel 2 veerg 3 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 2)	Raske
22269	KUI ({TAIM132_1}+{TAIM132_3}=0), SIIS ({TAIM132_8}=0 VÕI {TAIM132_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kurgi saagile (tabel 2 veerg 3 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 3)	Raske
22270	KUI ({TAIM133_1}+{TAIM133_3}=0), SIIS ({TAIM133_8}=0 VÕI {TAIM133_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tomati saagile (tabel 2 veerg 3 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 4)	Raske
22271	KUI ({TAIM134_1}+{TAIM134_3}=0), SIIS ({TAIM134_8}=0 VÕI {TAIM134_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus söögipeedi saagile (tabel 2 veerg 3 rida 5) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 5)	Raske
22272	KUI ({TAIM135_1}+{TAIM135_3}=0), SIIS ({TAIM135_8}=0 VÕI {TAIM135_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus porgandi saagile (tabel 2 veerg 3 rida 6) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 6)	Raske
22273	KUI ({TAIM136_1}+{TAIM136_3}=0), SIIS ({TAIM136_8}=0 VÕI {TAIM136_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus mugulsibula saagile (tabel 2 veerg 3 rida 7) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 7)	Raske
22274	KUI ({TAIM137_1}+{TAIM137_3}=0), SIIS ({TAIM137_8}=0 VÕI {TAIM137_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus küüslaugu saagile (tabel 2 veerg 3 rida 8) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 8)	Raske
22275	KUI ({TAIM138_1}+{TAIM138_3}=0), SIIS ({TAIM138_8}=0 VÕI {TAIM138_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus aedherne saagile (tabel 2 veerg 3 rida 9) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 9)	Raske
22276	KUI ({TAIM139_1}+{TAIM139_3}=0), SIIS ({TAIM139_8}=0 VÕI {TAIM139_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kaalika saagile (tabel 2 veerg 3 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 10)	Raske
22277	KUI ({TAIM140_1}+{TAIM140_3}=0), SIIS ({TAIM140_8}=0 VÕI {TAIM140_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muu köögivilja saagile (tabel 2 veerg 3 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 11)	Raske
22278	KUI ({TAIM130_1}+{TAIM130_3}=0), SIIS ({TAIM130_8}=0 VÕI {TAIM130_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus maasikate saagile (tabel 2 veerg 3 rida 13) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 2 veerud 1 - 2 real 13)	Raske
22405	KUI ({TAIM1311_1}={TAIM131_1}), SIIS ({TAIM1311_3}={TAIM131_3})	Vastuolulised andmed. Kui kapsa ja lillkapsa kasvupinnad (veerg 1 read 1 ja 2) on võrdsed, siis peab olema võrdne ka kogusaak (veerg 2 read 1 ja 2)	Raske
22892	KUI({TAIM131_3}>0), SIIS ({TAIM131_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kapsa kogusaak (tabel 2 rida 1 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kapsa kasvupind (tabel 2 rida 1 veerg 1).	Raske
22893	KUI({TAIM1311_3}>0), SIIS ({TAIM1311_1}>0)	Täitmata lahter. Kui lillkapsa kogusaak (tabel 2 rida 2 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka lillkapsa kasvupind (tabel 2 rida 2 veerg 1).	Raske
22894	KUI({TAIM132_3}>0), SIIS ({TAIM132_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kurgi kogusaak (tabel 2 rida 3 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kurgi kasvupind (tabel 2 rida 3 veerg 1).	Raske
22895	KUI({TAIM133_3}>0), SIIS ({TAIM133_1}>0)	Täitmata lahter. Kui tomati kogusaak (tabel 2 rida 4 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka tomati kasvupind (tabel 2 rida 4 veerg 1).	Raske
22896	KUI({TAIM134_3}>0), SIIS ({TAIM134_1}>0)	Täitmata lahter. Kui söögipeedi kogusaak (tabel 2 rida 5 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka söögipeedi kasvupind (tabel 2 rida 5 veerg 1).	Raske
22897	KUI({TAIM135_3}>0), SIIS ({TAIM135_1}>0)	Täitmata lahter. Kui porgandi kogusaak (tabel 2 rida 6 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka porgandi kasvupind (tabel 2 rida 6 veerg 1).	Raske
22898	KUI({TAIM136_3}>0), SIIS ({TAIM136_1}>0)	Täitmata lahter. Kui mugulsibula kogusaak (tabel 2 rida 7 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka mugulsibula kasvupind (tabel 2 rida 7 veerg 1).	Raske
22899	KUI({TAIM137_3}>0), SIIS ({TAIM137_1}>0)	Täitmata lahter. Kui küüslaugu kogusaak (tabel 2 rida 8 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka küüslaugu kasvupind (tabel 2 rida 8 veerg 1).	Raske
22900	KUI({TAIM138_3}>0), SIIS ({TAIM138_1}>0)	Täitmata lahter. Kui aedherne kogusaak (tabel 2 rida 9 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka aedherne kasvupind (tabel 2 rida 9 veerg 1).	Raske
22901	KUI({TAIM139_3}>0), SIIS ({TAIM139_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kaalika kogusaak (tabel 2 rida 10 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kaalika kasvupind (tabel 2 rida 10 veerg 1).	Raske
22902	KUI({TAIM140_3}>0), SIIS ({TAIM140_1}>0)	Täitmata lahter. Kui muu köögivilja kogusaak (tabel 2 rida 11 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka muu köögivilja kasvupind (tabel 2 rida 11 veerg 1).	Raske
22903	KUI({TAIM130_3}>0), SIIS ({TAIM130_1}>0)	Täitmata lahter. Kui maasikate kogusaak (tabel 2 rida 13 veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 11/23

	maasikate kasvupind (tabel 2 rida 13 veerg 1).	
--	--	--

Kontrollid tabelis 3. SÖÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13516	KUI({TAIM15611_3}>0), SIIS ({TAIM15611_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
13519	KUI({TAIM15612_3}>0), SIIS ({TAIM15612_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Kerge
14447	KUI ({TAIM118_1}>0 JA {TAIM118_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM118_3}/{TAIM118_1})<=40000 VÕI {TAIM118_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, söödajuurviljal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14448	KUI ({TAIM120_1}>0 JA {TAIM120_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM120_3}/{TAIM120_1})<=50000 VÕI {TAIM120_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, maisil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14449	KUI ({TAIM121_1}>0 JA {TAIM121_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM121_3}/{TAIM121_1})<=30000 VÕI {TAIM121_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval tera- ja kaunviljal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14450	KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})<=30000 VÕI {TAIM123_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, muudel üheaastastel söödataimedel vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14451	KUI ({TAIM15611_2}>0 JA {TAIM15611_3}>0), SIIS (ROUND(10000*{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2})<=70000 VÕI {TAIM15611_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, heinaks koristataval libliköielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14452	KUI ({TAIM15612_2}>0 JA {TAIM15612_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2})<=30000 VÕI {TAIM15612_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval libliköielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
21067	KUI ({TAIM118_1}>0 JA {TAIM118_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM118_3}/{TAIM118_1})>=5000 VÕI {TAIM118_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, söödajuurviljal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21068	KUI ({TAIM120_1}>0 JA {TAIM120_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM120_3}/{TAIM120_1})>=5000 VÕI {TAIM120_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, maisil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21070	KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})>=5000 VÕI {TAIM123_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, muudel üheaastastel söödataimedel vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21071	KUI ({TAIM15611_2}>0 JA {TAIM15611_3}>0), SIIS (ROUND(10000*{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2})>=15000 VÕI {TAIM15611_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, heinaks koristataval libliköielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21072	KUI ({TAIM15612_2}>0 JA {TAIM15612_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2})>=5000 VÕI {TAIM15612_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval libliköielistel söödataimedel ja muul lühiajalisel rohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21351	KUI({TAIM118_1}>0), SIIS({TAIM118_3}>0 VÕI {TAIM118_8}=1 VÕI {TAIM118_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
21352	KUI({TAIM120_1}>0), SIIS ({TAIM120_3}>0 VÕI {TAIM120_8}=1 VÕI {TAIM120_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
21353	KUI({TAIM121_1}>0), SIIS ({TAIM121_3}>0 VÕI {TAIM121_8}=1 VÕI {TAIM121_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 12/23

21354	KUI({TAIM123_1}>0), SIIS ({TAIM123_3}>0 VÕI {TAIM123_8}=1 VÕI {TAIM123_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
21355	KUI({TAIM118_3}>0), SIIS ({TAIM118_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Raske
21356	KUI({TAIM120_3}>0), SIIS ({TAIM120_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Raske
21357	KUI({TAIM121_3}>0), SIIS ({TAIM121_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Raske
21358	KUI({TAIM123_3}>0), SIIS ({TAIM123_1}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kasvupind (veerg 1)	Raske
21359	KUI({TAIM15611_2}>0), SIIS ({TAIM15611_3}>0 VÕI {TAIM15611_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
21360	KUI({TAIM15612_2}>0), SIIS ({TAIM15612_3}>0 VÕI {TAIM15612_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
21707	KUI ({TAIM121_1}>0 JA {TAIM121_3}>0), SIIS (1000*{TAIM121_3}/{TAIM121_1}>=5000 VÕI {TAIM121_8}="3")	Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks kasvatataval tera- ja kaunviljal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
22279	KUI ({TAIM118_1}+{TAIM118_3}=0), SIIS ({TAIM118_8}=0 VÕI {TAIM118_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus söödajuurvilja saagile (tabel 3 veerg 4 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1: 3 real 1)	Raske
22280	KUI ({TAIM120_1}+{TAIM120_3}=0), SIIS ({TAIM120_8}=0 VÕI {TAIM120_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus maisi saagile (tabel 3 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1: 3 real 2)	Raske
22281	KUI ({TAIM121_1}+{TAIM121_3}=0), SIIS ({TAIM121_8}=0 VÕI {TAIM121_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tera- ja kaunvilja haljassöödaks ja siloks koristatud saagile (tabel 3 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1; 3 real 3)	Raske
22282	KUI ({TAIM123_1}+{TAIM123_3}=0), SIIS ({TAIM123_8}=0 VÕI {TAIM123_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muude üheaastaste söödataimede saagile (tabel 3 veerg 4 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 3 veerud 1: 3 real 4)	Raske
25455	KUI ({TAIM15611_2}+{TAIM15612_2}+{TAIM15614_2}+{TAIM15617_2}+{TAIM15616_2}>0), SIIS ({TAIM1561_1}+{TAIM1560_1}>0)	Täitmata lahter. Kui liblikõieliste ja kõrreliste rohumaal on märgitud koristuspind, siis peab olema märgitud ka nende kasvupind	Raske
25456	{TAIM15611_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind heinaks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviiga, millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Raske
25458	{TAIM15612_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind haljassöödaks ja siloks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviiga, millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Raske
25459	{TAIM15614_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind karjatamiseks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviiga, millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Raske
25461	{TAIM15617_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind seemneks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaaluse külviita), millest on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Raske
25462	(({TAIM15616_2}+{TAIM15617_2}+{TAIM15614_2}+{TAIM15612_2}+{TAIM15611_2})>={TAIM1561_1})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa kasutusviiside koristuspindade summa (veerg 2 read 10 – 14) ei saa olla väiksem kui lühiajalise rohumaa kasvupind (veerg 1 rida 7) söödatootmiseks. NB! Kasutamata jäetud lühiajalise rohumaa pind näidatakse tabelis 7 real 5 "Haljaskesa"	Raske
25463	{TAIM15616_2}<=({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind hekseldamiseks (veerg 2) ei saa olla suurem kui liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaaluse külviita) (veerg 1)	Raske
25467	KUI ({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}+{TAIM15611_2}+{TAIM15611_3}=0), SIIS ({TAIM15611_8}=0 VÕI {TAIM15611_8}= NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus liblikõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa heinaks koristatud saagile (tabel 3 veerg 4 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 3 read 5; 6; 8 veerus 1; rida 10 veerus 2) või saagi (tabel 3 veerg 3 rida 10) kohta.	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 13/23

25468	KUI ({TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}+{TAIM15612_2}+{TAIM15612_3}=0), SIIS ({TAIM15612_8}=0 VÕI {TAIM15612_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus libliõieliste söödataimede ja muu lühiajalise rohumaa haljassöödaks ja siloks koristatud saagile (tabel 3 veerg 4 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 3 read 5; 6; 8 veerus 1; rida 11 veerus 2) või saagi (tabel 3 veerg 3 rida 11) kohta.	Raske
-------	--	---	-------

Kontrollid tabelis 4. PÜSIROHUMAA. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13533	KUI({TAIM15711_2}>0), SIIS ({TAIM15711_3}>0 VÕI {TAIM15711_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13534	KUI({TAIM15712_2}>0), SIIS ({TAIM15712_3}>0 VÕI {TAIM15712_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Raske
13564	KUI({TAIM15711_3}>0), SIIS ({TAIM15711_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
14453	KUI ({TAIM15711_2}>0 JA {TAIM15711_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2})<=7000 VÕI {TAIM15711_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, heinaks koristataval püsirohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14454	KUI ({TAIM15712_2}>0 JA {TAIM15712_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2})<=30000 VÕI {TAIM15712_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval püsirohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14542	{TAIM15711_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind heinaks (veerg 2 rida 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Raske
14543	{TAIM15712_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind haljassöödaks ja siloks (rida 3 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Raske
14544	{TAIM15714_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind karjatamiseks (rida 4 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Raske
14545	{TAIM15715_2}<=({TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohumaal koristuspind seemneks (rida 5 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1), millest on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (veerg 2 rida 6)	Raske
14547	(({TAIM15711_2}+{TAIM15712_2}+{TAIM15714_2}+{TAIM15715_2}+{TAIM155_1})>={TAIM157_1})	Vastuolulised andmed: püsirohumaal kasutusviiside koristuspindade summa (veerg 2 read 2 – 6) ei saa olla väiksem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1)	Raske
14630	KUI({TAIM15712_3}>0), SIIS ({TAIM15712_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Raske
14632	{TAIM155_1}<=({TAIM157_1})	Vastuolulised andmed. Tootmises mittekasutatava püsirohumaal pind (rida 6 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohumaal kasvupind (veerg 1 rida 1)	Raske
14633	KUI ({TAIM15711_2}>0 JA {TAIM15711_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2})>=1500 VÕI {TAIM15711_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, heinaks koristataval püsirohumaal vahemikus 1,5 - 7 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
14634	KUI ({TAIM15712_2}>0 JA {TAIM15712_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2})>=5000 VÕI {TAIM15712_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, haljassöödaks ja siloks koristataval püsirohumaal vahemikus 5 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
22285	KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15711_2}+{TAIM15711_3}=0), SIIS ({TAIM15711_8}=0 VÕI {TAIM15711_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaal heinaks koristatud saagile (tabel 4 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 4 veerg 1 rida 1; veerg 2 rida 2) või saagi (tabel 4 veerg 3 rida 2) kohta.	Raske
22286	KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15712_2}+{TAIM15712_3}=0), SIIS ({TAIM15712_8}=0 VÕI {TAIM15712_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaal haljassöödaks ja siloks koristatud saagile (tabel 4 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna (tabel 4 veerg 1 rida 1; veerg 2 rida 3)	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 14/23

	või saagi (tabel 4 veerg 3 rida 3) kohta.	
--	--	--

Kontrollid tabelis 5. KATMIKKULTUURID (kasvuhoones kasvatatavad kultuurid). Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13535	KUI({TAIM14413_12}>0), SIIS ({TAIM14413_3}>0) VÕI ({TAIM14413_8}=1 VÕI {TAIM14413_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kultuuri kasvupind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Raske
13536	KUI({TAIM14423_12}>0), SIIS ({TAIM14423_3}>0) VÕI ({TAIM14423_8}=1 VÕI {TAIM14423_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kultuuri kasvupind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Raske
13537	KUI({TAIM14433_12}>0), SIIS ({TAIM14433_3}>0) VÕI ({TAIM14433_8}=1 VÕI {TAIM14433_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kultuuri kasvupind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Raske
13565	KUI({TAIM14413_3}>0), SIIS ({TAIM14413_12}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kultuuri kasvupind (veerg 2)	Raske
14464	KUI ({TAIM14413_12}>0 JA {TAIM14413_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14413_3}/({TAIM14413_12}/10000)) <=30000 VÕI {TAIM14413_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, katmikalal kasvatataval kurgil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14465	KUI ({TAIM14423_12}>0 JA {TAIM14423_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14423_3}/({TAIM14423_12}/10000)) <=30000 VÕI {TAIM14423_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, katmikalal kasvatataval tomatil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14466	KUI ({TAIM14433_12}>0 JA {TAIM14433_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14433_3}/({TAIM14433_12}/10000)) <=30000 VÕI {TAIM14433_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, katmikalal kasvatataval muul köögiviljal vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14548	KUI({TAIM14423_3}>0), SIIS ({TAIM14423_12}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kultuuri kasvupind (veerg 2)	Raske
14550	KUI ({TAIM144_1}>0), SIIS ({TAIM14413_12}+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12}>0)	Täitmata lahter. Kui katmikala pind hektarites on täidetud, peavad olema täidetud ka kasvatatavate kultuuride pinnad ruutmeetrites.	Raske
21155	KUI({TAIM14433_3}>0), SIIS ({TAIM14433_12}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kultuuri kasvupind (veerg 2)	Raske
21172	KUI ({TAIM14413_12}>0 JA {TAIM14413_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14413_3}/({TAIM14413_12}/10000)) >=10000 VÕI {TAIM14413_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, katmikalal kasvatataval kurgil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21173	KUI ({TAIM14423_12}>0 JA {TAIM14423_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14423_3}/({TAIM14423_12}/10000)) >=10000 VÕI {TAIM14423_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, katmikalal kasvatataval tomatil vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21174	KUI ({TAIM14433_12}>0 JA {TAIM14433_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM14433_3}/({TAIM14433_12}/10000)) >=10000 VÕI {TAIM14433_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, katmikalal kasvatataval muul köögiviljal vahemikus 10 - 30 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
22068	{TAIM14413_12}/10000<={TAIM144_1}	Vastuolulised andmed. Katmikala kurgi kasvupind (veerg 2 rida 2) teisendatuna hektaritesse ei saa olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1)	Raske
22069	{TAIM14423_12}/10000<={TAIM144_1}	Vastuolulised andmed. Katmikala tomati kasvupind (veerg 2 rida 3) teisendatuna hektaritesse ei saa olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1)	Raske
22070	{TAIM14433_12}/10000<={TAIM144_1}	Vastuolulised andmed. Katmikala muu köögivilja kasvupind (veerg 2 rida 4) teisendatuna hektaritesse ei saa olla suurem kui köögivilja katmikala pind kokku (veerg 1 rida 1)	Raske
22287	KUI ({TAIM14413_12}+{TAIM14413_3}=0), SIIS ({TAIM14413_8}=0 VÕI {TAIM14413_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kurgi saagile (tabel 5 rida 2 veerg 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 5 rida 2 veerud 2 ja 3)	Raske
22288	KUI ({TAIM14423_12}+{TAIM14423_3}=0), SIIS ({TAIM14423_8}=0 VÕI {TAIM14423_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tomati saagile (tabel 5 rida 3 veerg 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 5 rida 3 veerud 2 ja 3)	Raske
22289	KUI ({TAIM14433_12}+{TAIM14433_3}=0), SIIS ({TAIM14433_8}=0 VÕI {TAIM14433_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muu köögivilja saagile (tabel 5 rida 4 veerg 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 5 rida 4 veerud 2 ja 3)	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 15/23

22671	{TAIM144_1}<=((({TAIM14413_12}+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12})/10000)	Vastuolulised andmed. Kultuuride kasvupind kokku (tabel 5 veerg 2 read 2; 3; 4) teisendatuna hektariteks on väiksem kui märgitud köögiviljade katmikala pind (tabel 5 veerg 1 rida 1). Palun kontrollige, kas kõikide köögiviljade kogu kasvupind on märgitud.	Kerge
-------	--	--	-------

Kontrollid tabelis 6. PÜSIKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13538	{TAIM1461_1}>={TAIM1461_2}	Vastuolulised andmed: kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Raske
13539	{TAIM146_1}>={TAIM146_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13540	{TAIM1463_1}>={TAIM1463_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13541	{TAIM1464_1}>={TAIM1464_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13542	{TAIM1465_1}>={TAIM1465_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13543	{TAIM1466_1}>={TAIM1466_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13544	{TAIM1467_1}>={TAIM1467_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13545	{TAIM1468_1}>={TAIM1468_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13546	{TAIM1469_1}>={TAIM1469_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Raske
13550	KUI({TAIM1461_2}>0), SIIS ({TAIM1461_3}>0 VÕI ({TAIM1461_8}=1 VÕI {TAIM1461_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13551	KUI({TAIM1463_2}>0), SIIS ({TAIM1463_3}>0 VÕI ({TAIM1463_8}=1 VÕI {TAIM1463_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13552	KUI({TAIM1464_2}>0), SIIS ({TAIM1464_3}>0 VÕI ({TAIM1464_8}=1 VÕI {TAIM1464_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13553	KUI({TAIM1465_2}>0), SIIS ({TAIM1465_3}>0 VÕI ({TAIM1465_8}=1 VÕI {TAIM1465_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13554	KUI({TAIM1466_2}>0), SIIS ({TAIM1466_3}>0 VÕI ({TAIM1466_8}=1 VÕI {TAIM1466_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13555	KUI({TAIM1467_2}>0), SIIS ({TAIM1467_3}>0 VÕI ({TAIM1467_8}=1 VÕI {TAIM1467_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13556	KUI({TAIM1468_2}>0), SIIS ({TAIM1468_3}>0 VÕI ({TAIM1468_8}=1 VÕI {TAIM1468_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
13557	KUI({TAIM1469_2}>0), SIIS ({TAIM1469_3}>0 VÕI ({TAIM1469_8}=1 VÕI {TAIM1469_8}=2))	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub"	Raske
14456	KUI ({TAIM1461_2}>0 JA {TAIM1461_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1461_3}/{TAIM1461_2})<=8000 VÕI {TAIM1461_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, õuna- ja pirnipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14457	KUI ({TAIM1463_2}>0 JA {TAIM1463_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2})<=8000 VÕI {TAIM1463_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, ploompuidel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14458	KUI ({TAIM1464_2}>0 JA {TAIM1464_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1464_3}/{TAIM1464_2})<=8000 VÕI {TAIM1464_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kirsipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 16/23

14459	KUI ($\{TAIM1465_2\} > 0$ JA $\{TAIM1465_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1465_3\} / \{TAIM1465_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1465_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, punasel ja valgel sõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14460	KUI ($\{TAIM1466_2\} > 0$ JA $\{TAIM1466_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1466_3\} / \{TAIM1466_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1466_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, mustsõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14461	KUI ($\{TAIM1467_2\} > 0$ JA $\{TAIM1467_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1467_3\} / \{TAIM1467_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1467_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, karusmarjal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Kerge
14462	KUI ($\{TAIM1468_2\} > 0$ JA $\{TAIM1468_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1468_3\} / \{TAIM1468_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1468_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, vaarikal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
14463	KUI ($\{TAIM1469_2\} > 0$ JA $\{TAIM1469_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1469_3\} / \{TAIM1469_2\}) \leq 8000$ VÕI $\{TAIM1469_8\} = 4$)	Saagikus kõrgem tavapärasest, muudel puuviljadel ja marjadel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Raske
21335	KUI($\{TAIM1461_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1461_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21336	KUI($\{TAIM1463_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1463_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21337	KUI($\{TAIM1464_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1464_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21338	KUI($\{TAIM1465_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1465_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21339	KUI($\{TAIM1466_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1466_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21340	KUI($\{TAIM1467_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1467_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21341	KUI($\{TAIM1468_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1468_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21342	KUI($\{TAIM1469_3\} > 0$), SIIS ($\{TAIM1469_2\} > 0$)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2)	Raske
21343	KUI ($\{TAIM1461_2\} > 0$ JA $\{TAIM1461_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1461_3\} / \{TAIM1461_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1461_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, õuna- ja pirnipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21344	KUI ($\{TAIM1463_2\} > 0$ JA $\{TAIM1463_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1463_3\} / \{TAIM1463_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1463_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, ploompõuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21345	KUI ($\{TAIM1464_2\} > 0$ JA $\{TAIM1464_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1464_3\} / \{TAIM1464_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1464_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, kirsipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21346	KUI ($\{TAIM1465_2\} > 0$ JA $\{TAIM1465_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1465_3\} / \{TAIM1465_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1465_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, punasel ja valgel sõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21347	KUI ($\{TAIM1466_2\} > 0$ JA $\{TAIM1466_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1466_3\} / \{TAIM1466_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1466_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, mustsõstral vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21348	KUI ($\{TAIM1467_2\} > 0$ JA $\{TAIM1467_3\} > 0$), SIIS ($ROUND(1000 * \{TAIM1467_3\} / \{TAIM1467_2\}) \geq 300$ VÕI $\{TAIM1467_8\} = 3$)	Saagikus madalam tavapärasest, karusmarjal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
21349	KUI ($\{TAIM1468_2\} > 0$ JA $\{TAIM1468_3\} > 0$), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, vaarikal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 17/23

	(ROUND(1000*{TAIM1468_3}/({TAIM1468_2}))>=300 VÕI {TAIM1468_8}=3)	kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
21350	KUI ({TAIM1469_2}>0 JA {TAIM1469_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1469_3}/({TAIM1469_2}))>=300 VÕI {TAIM1469_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, muudel puuviljadel ja marjadel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Raske
22290	KUI ({TAIM1461_1}+{TAIM1461_2}+{TAIM1461_3}=0), SIIS ({TAIM1461_8}=0 VÕI {TAIM1461_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus õuna- ja pirnipuude saagile (tabel 6 veerg 4 rida 1) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 1)	Raske
22291	KUI ({TAIM1463_1}+{TAIM1463_2}+{TAIM1463_3}=0), SIIS ({TAIM1463_8}=0 VÕI {TAIM1463_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus ploompipuude saagile (tabel 6 veerg 4 rida 2) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 2)	Raske
22292	KUI ({TAIM1464_1}+{TAIM1464_2}+{TAIM1464_3}=0), SIIS ({TAIM1464_8}=0 VÕI {TAIM1464_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus kirsipuude saagile (tabel 6 veerg 4 rida 3) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 3)	Raske
22293	KUI ({TAIM1465_1}+{TAIM1465_2}+{TAIM1465_3}=0), SIIS ({TAIM1465_8}=0 VÕI {TAIM1465_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus punase ja valge sõstra saagile (tabel 6 veerg 4 rida 4) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 4)	Raske
22294	KUI ({TAIM1466_1}+{TAIM1466_2}+{TAIM1466_3}=0), SIIS ({TAIM1466_8}=0 VÕI {TAIM1466_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus mustsõstra saagile (tabel 6 veerg 4 rida 5) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 5)	Raske
22295	KUI ({TAIM1467_1}+{TAIM1467_2}+{TAIM1467_3}=0), SIIS ({TAIM1467_8}=0 VÕI {TAIM1467_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus karusmarja saagile (tabel 6 veerg 4 rida 6) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 6)	Raske
22296	KUI ({TAIM1468_1}+{TAIM1468_2}+{TAIM1468_3}=0), SIIS ({TAIM1468_8}=0 VÕI {TAIM1468_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus vaarika saagile (tabel 6 veerg 4 rida 7) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 7)	Raske
22297	KUI ({TAIM1469_1}+{TAIM1469_2}+{TAIM1469_3}=0), SIIS ({TAIM1469_8}=0 VÕI {TAIM1469_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muude puuviljade ja marjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 8) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 8)	Raske
25736	KUI ({TAIM1461_3}=0 JA {TAIM1461_8}=2'), SIIS ({TAIM1461_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25737	KUI ({TAIM1466_3}=0 JA {TAIM1466_8}=2'), SIIS ({TAIM1466_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25738	KUI ({TAIM1463_3}=0 JA {TAIM1463_8}=2'), SIIS ({TAIM1463_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25739	KUI ({TAIM1464_3}=0 JA {TAIM1464_8}=2'), SIIS ({TAIM1464_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25740	KUI ({TAIM1465_3}=0 JA {TAIM1465_8}=2'), SIIS ({TAIM1465_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25741	KUI ({TAIM1467_3}=0 JA {TAIM1467_8}=2'), SIIS ({TAIM1467_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25742	KUI ({TAIM1468_3}=0 JA {TAIM1468_8}=2'), SIIS ({TAIM1468_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
25743	KUI ({TAIM1469_3}=0 JA {TAIM1469_8}=2'), SIIS ({TAIM1469_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) ei ole märgitud ja saak puudub (veergu 4 on valitud "saak puudub"), siis peab olema märgitud kandeealine pind.	Raske
30815	KUI ({TAIM1461_3}>0), SIIS (((TAIM1461_8)!=1) JA ((TAIM1461_8)!=2'))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske
30816	KUI ({TAIM1463_3}>0), SIIS (((TAIM1463_8)!=1) JA ((TAIM1463_8)!=2'))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske
30817	KUI ({TAIM1464_3}>0), SIIS (((TAIM1464_8)!=1) JA ((TAIM1464_8)!=2'))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske
30818	KUI ({TAIM1465_3}>0), SIIS (((TAIM1465_8)!=1) JA ((TAIM1465_8)!=2'))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske
30819	KUI ({TAIM1466_3}>0), SIIS (((TAIM1466_8)!=1) JA ((TAIM1466_8)!=2'))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske
30820	KUI ({TAIM1467_3}>0), SIIS (((TAIM1467_8)!=1) JA ((TAIM1467_8)!=2'))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 18/23

30821	KUI ({TAIM1468_3}>0), SIIS (({TAIM1468_8}!=1) JA ({TAIM1468_8}!=2))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske
30822	KUI ({TAIM1469_3}>0), SIIS (({TAIM1469_8}!=1) JA ({TAIM1469_8}!=2))	Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määrata või saak puudub.	Raske

Kontrollid tabelis 7. MAAKASUTUS. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14622	{TAIM149_1}<=1	Koduaia pind ei ole üldjuhul suurem kui 1 ha.	Kerge

Kontrollid tabelis 8. JÄRGMISE AASTA SAAGIKS KÜLVATUD TALIVILJADE PIND

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
29855	{TAIM1013_10}+{TAIM1023_10}+{TAIM1513_10}+{TAIM1033_10}+{TAIM11313_10}>0	Juhul kui te olete külvanud talivilju järgmise aasta saagiks, siis täitke palun tabel 8 „Järgmise aasta saagiks külvatud taliviljade pind“. Kui talivilju ei ole järgmise aastat saagiks külvatud, siis küsimustiku lõpetamisel vajutage „Aktsepteerige kerged vead“ ja kinnitage küsimustik sellest meeldetuletusest hoolimata.	Kerge

Kontrollid tabelis 9. VÄETISTE JA TAIMEKAITSEVAHENDITE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
21510	KUI ({MVAETIS80}=2), SIIS ({MVAETIS8021}!=NULL)	Täitmata lahter. Vastust Ei tuleb põhjendada veerus 2 real 1	Kerge
21511	KUI ({OVAETIS90}=2), SIIS ({OVAETIS9021}!=NULL)	Täitmata lahter. Vastust Ei tuleb põhjendada veerus 2 real 2	Kerge
25036	KUI ({OVAETIS90}=1), SIIS ({OVAETIS9021}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Vastasite, et kasutate mineraalväetisi, ometi põhjendate nende mittekasutamist.	Kerge
25037	KUI ({MVAETIS80}=1), SIIS ({MVAETIS8021}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Vastasite, et kasutate orgaanilisi väetisi, ometi põhjendate nende mittekasutamist.	Kerge

Kontrollid tabelis 9.1. MINERAAL- JA ORGAANILISTE VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
28115	{BX2X91}>={MVAETIS801}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Põllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui põllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
28129	{TAIM14679X91}>={MVAETIS803}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Viljapuu-marjaaia, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende kasvupind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
29815	{BX2X91}>={OVAETIS901}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Põllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui põllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
29816	{TAIM14679X91}>={OVAETIS903}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1 Viljapuu-marjaaia, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende kasvupind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
29876	{BX2X91}>={MVAETIS801}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Põllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui põllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske

Kontrollid tabelis 9.2. PÕLDUDE LUPJAMINE. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
13561	KUI ({MVAETIS12_2}>0), SIIS ({MVAETIS12_1}>0)	Täitmata lahter. Kui väetise kogus kokku (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka väetatud pind (veerg 1)	Raske
13562	KUI ({MVAETIS12_1}>0), SIIS ({MVAETIS12_2}>0)	Täitmata lahter. Kui väetatud pind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka väetise kogus kokku (veerg 2)	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 19/23

21518	KUI({MVAETIS12_4}!=NULL), SIIS({MVAETIS12_1}>0 JA {MVAETIS12_2}>0)	Vastuolulised andmed: kui on täidetud veerg 3 (Lubjävätise nimetus), siis peab olema täidetud ka veerg 1 (Väetatud pind. ha) ja veerg 2 (Väetise kogus kokku. t)	Raske
22736	KUI ({MVAETIS12_2}>0 JA {MVAETIS12_1}>0), SIIS (ROUND(1000*{MVAETIS12_2}/{MVAETIS12_1})<=10000)	Hektarile kasutatud lubiväetise kogus on väga suur (üle 10 t/ha). Palun kontrollige, et andmed on märgitud tonnides (tabel 9.2 veerg 2) ja hektarites (tabel 9.2 veerg 1)	Kerge
22737	KUI ({MVAETIS12_2}>0 JA {MVAETIS12_1}>0), SIIS (ROUND(1000*{MVAETIS12_2}/{MVAETIS12_1})>=500)	Hektarile kasutatud lubiväetise kogus on väga väike (alla 0,5 t/ha). Palun kontrollige, et andmed on märgitud tonnides (tabel 9.2 veerg 2) ja hektarites (tabel 9.2 veerg 1)	Kerge

Kontrollid tabelis 10. TAIMEKAITSEVAHENDITE KASUTAMINE. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
30215	{TKVK1_4}>0	Kasutatud taimekaitsevahendi kogus peab olema suurem kui 0 (null).	Raske
30216	{TKVK1_3}>0	Taimekaitsevahendiga töödeldud pind peab olema suurem kui 0 (null).	Raske

Kontrollid tabelis 11. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
21519	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Raske
21520	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Küsimustikule kulutatud aja märkimine on kohustuslik, tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0.	Raske
21521	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Raske

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14549	{TAIM1560_1}<=({TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM121_1})	Vastuolulised andmed: Katteviljaaluste söödataimede kasvupind (tabel 3 veerg 1 rida 8) ei saa olla suurem kui võimalike katteviljade (teraviljad tabelis 1 veerg 1 ja tabelis 3 veerg 1 rida 3) kasvupind	Raske
21507	KUI({MVAETIS80}=1), SIIS ({MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}>0)	Täitmata lahter. Kui majapidamises kasutati mineraalväetisi (tabel 9 real 1 vastus Jah), siis peab olema märgitud ka nendega väetatud pind (tabel 9.1. veerg 2)	Raske
21513	{MVAETIS802}<={TAIM157_1}	Vastuolulised andmed. Püsirohumaa väetatud pind (tabelis 9.1. rida 2) peab olema võrdne või väiksem kui püsirohumaa pind kokku (tabelis 4 rida 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
21514	{MVAETIS803}<=({TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T})	Vastuolulised andmed. Viljapuu-marjaia, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
21667	KUI({MVAETIS12_31}=1), SIIS(TABEL(26673413))	Täitmata tabel 9.2. Kui majapidamises kasutati lubiväetisi (tabel 9 real 3 vastus Jah), siis peab olema täidetud ka tabel 9.2. Põldude lupjamine	Raske
22672	KUI({MVAETIS80}=2), SIIS ({MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}=0)	Kui tabelis 9 ei kasutatud mineraalväetisi (MVAETIS80=Ei), peab olema tabelis 9.1 veerg 2 tühi	Raske
22675	KUI(TABEL(26673413)). SIIS({MVAETIS12_31}=1)	Kui tabel 9.2. Põldude lupjamine on täidetud, siis peab olema tabeli 9 real 3 vastus Jah	Raske
25466	KUI({PRIAID}>0), SIIS({TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}+{TAIM112_1}+{TAIM113_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM	Kui PRIAs on näidatud kasutatav põllumajandusmaa, siis küsimustikul Taimikasvatus peab olema samuti kasutatav põllumajandusmaa (tabelid 1 - 7 veerg 1) märgitud	Raske

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 20/23

	400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM157_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM146_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}>0)		
29817	KUI({OVAETIS90}=1), SIIS ({OVAETIS901}+{OVAETIS902}+{OVAETIS903}>0)	Täitmata lahter. Kui majapidamises kasutati orgaanilisi väetisi (tabel 9 real 2 vastus Jah), siis peab olema märgitud ka nendega väetatud pind (tabel 9.1. veerg 3).	Raske
29818	KUI({OVAETIS90}=2), SIIS ({OVAETIS901}+{OVAETIS902}+{OVAETIS903}=0)	Kui tabelis 9 ei kasutatud orgaanilisi väetisi (tabel 9 real 2 astus Ei), peab olema tabelis 9.1 veerg 3 tühi.	Raske
29819	{OVAETIS902}<={TAIM157_1}	Vastuolulised andmed. Püsirohumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui püsirohumaa pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
29820	{OVAETIS903}<={TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T})	Vastuolulised andmed. Viljapuu-marjaia, puukooli, muude püskikultuuride ja kodusia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordselt ka mitmekordse väetamise korral.	Raske
30298	KUI({TKV1}=1), SIIS(TABEL(26677345))	Täitmata tabel 10. Kui majapidamises kasutati taimekaitsevahendeid (tabel 9 real 4 vastus Jah), siis peab olema täidetud ka tabel 10 Taimekaitsevahendite kasutamine.	Raske

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. TERA- JA KAUNVILI (TERAKS), KARTUL, TEHNILISED KULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Talinisu		{TAIM101_3}/{TAIM101_2}	Saagikus on kogusaagi ja koristuspinna suhe
Talirukis		{TAIM102_3}/{TAIM102_2}	
Talioder		{TAIM151_3}/{TAIM151_2}	
Tritikale		{TAIM103_3}/{TAIM103_2}	
Suvinisu		{TAIM104_3}/{TAIM104_2}	
Suvioder		{TAIM105_3}/{TAIM105_2}	
Kaer		{TAIM106_3}/{TAIM106_2}	
Teraviljade segu		{TAIM107_3}/{TAIM107_2}	
Tatar		{TAIM108_3}/{TAIM108_2}	
Põldhernes		{TAIM109_3}/{TAIM109_2}	
Põlduba		{TAIM110_3}/{TAIM110_2}	
Muu kaunvili		{TAIM111_3}/{TAIM111_2}	
Kartul		{TAIM112_4}/{TAIM112_2}	
Taliraps ja -rüps		{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2}	
Suviraps ja -rüps		{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2}	
Õilina		{TAIM114_3}/{TAIM114_1}	
Seemnekanep		{TAIM115_3}/{TAIM115_1}	

Autosummad tabelis 2. AVAMAAKÖÖGIVILI JA MAASIKAD. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kapsas		{TAIM131_3}/{TAIM131_1}	
..lillkapsas		{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1}	

Taimikasvatus ja rohumaa hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 21/23

Kurk		{TAIM132_3}/{TAIM132_1}	
Tomat		{TAIM133_3}/{TAIM133_1}	
Söögipeet		{TAIM134_3}/{TAIM134_1}	
Porgand		{TAIM135_3}/{TAIM135_1}	
Mugulsibul		{TAIM136_3}/{TAIM136_1}	
Küüslauk		{TAIM137_3}/{TAIM137_1}	
Aedhernes		{TAIM138_3}/{TAIM138_1}	
Kaalikas		{TAIM139_3}/{TAIM139_1}	
Muu köögivili		{TAIM140_3}/{TAIM140_1}	
Avamaaköögivili kokku	Kasvupind, ha	{TAIM131_1}+{TAIM132_1}+{TAIM133_1}+{TAIM134_1}+{TAIM135_1}+{TAIM136_1}+{TAIM137_1}+{TAIM138_1}+{TAIM139_1}+{TAIM140_1}	Avamaaköögivili kokku on ridade 1 ja 3 - 11 summa. Veebis täitmisel summeeritakse automaatselt.
Avamaaköögivili kokku	Kogusaak, t	{TAIM131_3}+{TAIM132_3}+{TAIM133_3}+{TAIM134_3}+{TAIM135_3}+{TAIM136_3}+{TAIM137_3}+{TAIM138_3}+{TAIM139_3}+{TAIM140_3}	x
Maasikad		{TAIM130_3}/{TAIM130_1}	

Autosummad tabelis 3. SÖÖDAKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Söödajuurvili		{TAIM118_3}/{TAIM118_1}	
Mais		{TAIM120_3}/{TAIM120_1}	
Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks		{TAIM121_3}/{TAIM121_1}	
Muud üheaastased söödataimed		{TAIM123_3}/{TAIM123_1}	
Liblikõielised ja kõrrelised söödataimed kokku, v.a katteviljalune	Kasvupind, ha	{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}	autosumma on ridade 5 ja 6 summa
Liblikõielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaa kokku	Kasvupind, ha	{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}	
..heinaks		{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2}	
..haljassöödaks ja siloks		{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2}	

Autosummad tabelis 4. PÜSIROHUMAA. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
..heinaks		{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2}	
..haljassöödaks ja siloks		{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2}	

Autosummad tabelis 5. KATMIKKULTUURID (kasvuhoones kasvatatavad kultuurid). Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Köögivili katmikalal	Kultuuri kasvupind, m ²	{TAIM144_1}*10000	
..kurk katmikalal	Katmikala (kasvuhoone)	{TAIM14413_12}/10000	

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 22/23

	pind, ha		
..kurk katmikalal		{TAIM14413_3}/({TAIM14413_12}/10000)	
..tomat katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14423_12}/10000	
..tomat katmikalal		{TAIM14423_3}/({TAIM14423_12}/10000)	
..muu köögivilj katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14433_12}/10000	
..muu köögivilj katmikalal		{TAIM14433_3}/({TAIM14433_12}/10000)	
Lilled ja ehistaimed katmikalal	Kultuuri kasvupind, m ²	{TAIM145_1}*10000	

Autosummad tabelis 6. PÜSIKULTUURID. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Õunapuud, pirnipuud		{TAIM1461_3}/({TAIM1461_2})	
Ploomipuud		{TAIM1463_3}/({TAIM1463_2})	
Kirsipuud		{TAIM1464_3}/({TAIM1464_2})	
Punane ja valge sõstar		{TAIM1465_3}/({TAIM1465_2})	
Mustsõstar		{TAIM1466_3}/({TAIM1466_2})	
Karusmari		{TAIM1467_3}/({TAIM1467_2})	
Vaarikas		{TAIM1468_3}/({TAIM1468_2})	
Muud puuviljad ja marjad		{TAIM1469_3}/({TAIM1469_2})	
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	Kasvupind, ha	{TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}	Rida 9 (Puuvilja- ja marjakasvatus kokku) peab olema ridade 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 summa
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	Kandeealine pind, ha	{TAIM1461_2}+{TAIM1463_2}+{TAIM1464_2}+{TAIM1465_2}+{TAIM1466_2}+{TAIM1467_2}+{TAIM1468_2}+{TAIM1469_2}	Rida 9 (Puuvilja- ja marjakasvatus kokku) peab olema ridade 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 summa
Puuvilja- ja marjakasvatus kokku	Kogusaak, t	{TAIM1461_3}+{TAIM1463_3}+{TAIM1464_3}+{TAIM1465_3}+{TAIM1466_3}+{TAIM1467_3}+{TAIM1468_3}+{TAIM1469_3}	

Autosummad tabelis 7. MAAKASUTUS. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kasutatav põllumajandusmaa	Kogupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}+{TAIM112_1}+{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM157_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM146_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}+{PECR9_H9000T}	TAIM150_1=TAIM101_1+TAIM102_1+TAIM151_1+TAIM103_1+TAIM104_1+TAIM105_1+TAIM106_1+TAIM107_1+TAIM108_1+TAIM109_1+TAIM110_1+TAIM111_1+TAIM112_1+TAIM1131_1+TAIM1132_1+TAIM114_1+TAIM115_1+TAIM116_1+TAIM117_1+TAIM1400_1+TAIM130_1+TAIM118_1+TAIM120_1+TAIM121_1+TAIM123_1+TAIM1271_1+TAIM1531_1+TAIM157_1+TAIM144_1+TAIM145_1+TAIM146_1+TAIM14700_1+TAIM149_1+TAIM129_1+TAIM141_1+TAIM142_1+PECR9_H9000T

Taimikasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062020

Esitatakse: 1.11.2020

lk 23/23

			14700_1+TAIM149_1+TAIM129_1+TAIM141_1+TAIM142_1+PECR9_H9000
--	--	--	---

Autosummad tabelis 9.1. MINERAAL- JA ORGAANILISTE VÄETISTE KASUTAMINE MAJAPIDAMISES. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Mineraalväetistega väetatud pind, ha	{MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}	
	Orgaaniliste väetistega väetatud pind, ha	{OVAETIS901}+{OVAETIS902}+{OVAETIS903}	
Põllumaa, sh katmikala ja kesa	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}+{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}+{TAIM112_1}+{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM131_1}+{TAIM132_1}+{TAIM133_1}+{TAIM134_1}+{TAIM135_1}+{TAIM136_1}+{TAIM137_1}+{TAIM138_1}+{TAIM139_1}+{TAIM140_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}	
..teravili (andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM101_1}+{TAIM102_1}+{TAIM151_1}+{TAIM103_1}+{TAIM104_1}+{TAIM105_1}+{TAIM106_1}+{TAIM107_1}+{TAIM108_1}	
..kaunvili (andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}	
..kartul (andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM112_1}	
..tehnilised kultuurid (raps, rüps jm andmed tabelist 1)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}	
..söödakultuurid põllumaal (andmed tabelist 3)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}	
..muu põllumaa (andmed tabelist 2, 5, 7)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}	
Püsirohuma (andmed tabelist 4)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM157_1}	Püsirohuma tabelist 4
Viljapuu-marjaaed, puukool, muud püskikultuurid ja kodaed (andmed tabelist 6 ja 7)	Maakasutuse grupi kasvupind, ha	{TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T}	Viljapuu-marjaaed, puukool, muud püskikultuurid ja kodaed tabelitest 6 ja 7