

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Taimekasvatus ja rohumaade hooldamineKüsimustiku kood: 13062024
Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 1.11.2024

Ik 1/24

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

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

Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade (hoiatuste) ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Hoiatuste korral (kui olete veendumud, et Teie sisestatud andmed on korrektsed) vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused" ja kinnitage küsimustik.

Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

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)	Viga
13421	{TAIM102_2}<={TAIM102_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13422	{TAIM151_2}<={TAIM151_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13423	{TAIM103_2}<={TAIM103_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13424	{TAIM104_2}<={TAIM104_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13425	{TAIM105_2}<={TAIM105_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13426	{TAIM106_2}<={TAIM106_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13427	{TAIM107_2}<={TAIM107_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13428	{TAIM108_2}<={TAIM108_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13429	{TAIM109_2}<={TAIM109_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13430	{TAIM110_2}<={TAIM110_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13431	{TAIM111_2}<={TAIM111_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13432	{TAIM112_2}<={TAIM112_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13433	{TAIM1131_2}<={TAIM1131_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
13434	{TAIM1132_2}<={TAIM1132_1}	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
13437	KUI({TAIM151_2}>0), SIIS ({TAIM151_3}>0 VÕI	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 2/24

	{TAIM151_8}=1)	sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
13439	KUI({TAIM104_2}>0), SIIS ({TAIM104_3}>0 VÕI {TAIM104_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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)	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
14424	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM104_3}/{TAIM104_2})<=8000 VÕI	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"	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 3/24

	{TAIM104_8}=4)		
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
14428	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM108_3}/{TAIM108_2})<=2000 VÕI {TAIM108_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatal valhemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14429	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM109_3}/{TAIM109_2})<=5000 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, pöldhanel valhemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14430	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM110_3}/{TAIM110_2})<=5000 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, pöldal valhemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14431	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM110_3}/{TAIM110_2})>=500 VÕI {TAIM110_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, pöldal valhemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
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 valhemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
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 valhemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
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 valhemikus 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)"	Viga
20954	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, tatal valhemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 4/24

	(ROUND(1000*{TAIM108_3}/{TAIM108_2}))>=300 VÕI {TAIM108_8}=3)	kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
20955	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM109_3}/{TAIM109_2}))>=500 VÕI {TAIM109_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, pöldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerüs 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerüs 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20956	KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM112_4}/{TAIM112_2}))<=50000 VÕI {TAIM112_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerüs 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerüs 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
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 veerüs 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerüs 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
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 veerüs 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerüs 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
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 veerüs 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerüs 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
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 veerüs 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerüs 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerüs 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerüs 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerüs 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22009	KUI({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_3}>0 VÕI {TAIM151_8}=1 VÕI {TAIM151_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tritikale kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerüs 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerüs 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 5/24

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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22012	KUI({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_3}>0 VÕI {TAIM105_8}=1 VÕI {TAIM105_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suviodra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22016	KUI({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_3}>0 VÕI {TAIM109_8}=1 VÕI {TAIM109_8}=2)	Täitmata lahter. Kui pöldherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22017	KUI({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_3}>0 VÕI {TAIM110_8}=1 VÕI {TAIM110_8}=2)	Täitmata lahter. Kui pöldoa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22023	KUI({TAIM114_1}>0), SIIS ({TAIM114_3}>0 VÕI {TAIM114_8}=1 VÕI {TAIM114_8}=2)	Täitmata lahter. Kui ölliilia kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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)".	Viga
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)".	Viga
22029	KUI({TAIM151_1}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0 VÕI {TAIM151_8}=2)	Täitmata lahter. Kui taliodra 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)".	Viga
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)".	Viga
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)".	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 6/24

		puudub (ikaldus, hävinud)".	
22032	KUI({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0 VÕI {TAIM105_8}=2)	Täitmata lahter. Kui suviodra 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)".	Viga
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 (ikaldus, hävinud)".	Viga
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)".	Viga
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)".	Viga
22036	KUI({TAIM109_1}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0 VÕI {TAIM109_8}=2)	Täitmata lahter. Kui pöldherne 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)".	Viga
22037	KUI({TAIM110_1}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0 VÕI {TAIM110_8}=2)	Täitmata lahter. Kui pöldoa 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)".	Viga
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)".	Viga
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)".	Viga
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)".	Viga
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)".	Viga
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)	Viga
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	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
22257	KUI ({TAIM105_1}+{TAIM105_2}+{TAIM105_3}=0), SIIS ({TAIM105_8}=0 VÕI {TAIM105_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus suviodra 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)	Viga
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)	Viga
22259	KUI ({TAIM108_1}+{TAIM108_2}+{TAIM108_3}=0), SIIS	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus tatra saagile (tabel 1 veerg 4 rida 9) on märgitud, siis ei või puududa	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 7/24

22259	KUI ({TAIM108_1}+{TAIM108_2}+{TAIM108_3}=0), SIIS ({TAIM108_8}=0 VÕI {TAIM108_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	
22260	KUI ({TAIM109_1}+{TAIM109_2}+{TAIM109_3}=0), SIIS ({TAIM109_8}=0 VÕI {TAIM109_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
22261	KUI ({TAIM110_1}+{TAIM110_2}+{TAIM110_3}=0), SIIS ({TAIM110_8}=0 VÕI {TAIM110_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
22262	KUI ({TAIM111_1}+{TAIM111_2}+{TAIM111_3}=0), SIIS ({TAIM111_8}=0 VÕI {TAIM111_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
22263	KUI ({TAIM112_1}+{TAIM112_2}+{TAIM112_4}=0), SIIS ({TAIM112_8}=0 VÕI {TAIM112_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
22264	KUI ({TAIM1131_1}+{TAIM1131_2}+{TAIM1131_3}=0), SIIS ({TAIM1131_8}=0 VÕI {TAIM1131_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
22265	KUI ({TAIM1132_1}+{TAIM1132_2}+{TAIM1132_3}=0), SIIS ({TAIM1132_8}=0 VÕI {TAIM1132_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
22266	KUI ({TAIM114_1}+{TAIM114_3}=0), SIIS ({TAIM114_8}=0 VÕI {TAIM114_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus öililina 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)	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
23570	KUI ({TAIM115_1}+{TAIM115_3}=0), SIIS ({TAIM115_8}=0 VÕI {TAIM115_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selitus 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)	Viga
24373	{TAIM101_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24374	{TAIM103_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24375	{TAIM104_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24376	{TAIM105_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24377	{TAIM1132_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24378	{TAIM102_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24379	{TAIM151_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24380	{TAIM1131_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24381	{TAIM108_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24382	{TAIM109_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24383	{TAIM112_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24384	{TAIM106_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24385	{TAIM107_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
24386	{TAIM110_8)!=5	Vastuolulised andmed. Saagikoristus ei saa olla mitte alanud.	Viga
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".	Viga

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

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"	Viga
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)	Viga
13457	{TAIM1311_3}<={TAIM131_3}	Vastuolulised andmed. Kapsa hulka kuuluv lillkapsa kogusaak (rida 2 veerg 2) ei saa olla suurem kui Kapsa	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 8/24

		kokku kogusaak (rida 1 veerg 2)	
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)"	Viga
14436	KUI ({TAIM1311_1}>0 JA {TAIM1311_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1})<=40000 VÕI {TAIM1311_8}=4)	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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
14441	KUI ({TAIM136_1}>0 JA {TAIM136_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM136_3}/{TAIM136_1})<=20000 VÕI {TAIM136_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, mugulsiulal vahemikus 1 - 20 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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)"	Viga
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)"	Viga
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)"	Viga
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)"	Viga
21000	KUI ({TAIM135_1}>0 JA {TAIM135_3}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, porgandil vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 9/24

	(ROUND(1000*{TAIM135_3}/{TAIM135_1})>=5000 VÕI {TAIM135_8}=3)	või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
21001	KUI ({TAIM136_1}>0 JA {TAIM136_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM136_3}/{TAIM136_1})>=1000 VÕI {TAIM136_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, mugulreibul 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)"	Viga
21002	KUI ({TAIM137_1}>0 JA {TAIM137_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM137_3}/{TAIM137_1})>=1000 VÕI {TAIM137_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, küüslaugul vahemikus 1 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 2 või kinnitage madalam saagikus veerus 3 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21003	KUI ({TAIM138_1}>0 JA {TAIM138_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM138_3}/{TAIM138_1})>=1000 VÕI {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)"	Viga
21004	KUI ({TAIM139_1}>0 JA {TAIM139_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM139_3}/{TAIM139_1})>=5000 VÕI {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)"	Viga
21005	KUI ({TAIM140_1}>0 JA {TAIM140_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM140_3}/{TAIM140_1})>=1000 VÕI {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)"	Viga
21006	KUI ({TAIM130_1}>0 JA {TAIM130_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM130_3}/{TAIM130_1})>=300 VÕI {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)"	Viga
22042	KUI({TAIM131_1}>0), SIIS ({TAIM131_3}>0 VÕI {TAIM131_8}=1 VÕI {TAIM131_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kapsa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22043	KUI({TAIM1311_1}>0), SIIS ({TAIM1311_3}>0 VÕI {TAIM1311_8}=1 VÕI {TAIM1311_8}=2)	Täitmata lahter. Kui lillkapsa kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22044	KUI({TAIM132_1}>0), SIIS ({TAIM132_3}>0 VÕI {TAIM132_8}=1 VÕI {TAIM132_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kurgi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22045	KUI({TAIM133_1}>0), SIIS ({TAIM133_3}>0 VÕI {TAIM133_8}=1 VÕI {TAIM133_8}=2)	Täitmata lahter. Kui tomati kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22046	KUI({TAIM134_1}>0), SIIS ({TAIM134_3}>0 VÕI {TAIM134_8}=1 VÕI {TAIM134_8}=2)	Täitmata lahter. Kui söögipeedi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22047	KUI({TAIM135_1}>0), SIIS ({TAIM135_3}>0 VÕI {TAIM135_8}=1 VÕI {TAIM135_8}=2)	Täitmata lahter. Kui porgandi kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22048	KUI({TAIM136_1}>0), SIIS ({TAIM136_3}>0 VÕI {TAIM136_8}=1 VÕI {TAIM136_8}=2)	Täitmata lahter. Kui mugulreibul kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22049	KUI({TAIM137_1}>0), SIIS ({TAIM137_3}>0 VÕI {TAIM137_8}=1 VÕI {TAIM137_8}=2)	Täitmata lahter. Kui küüslaugu kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22050	KUI({TAIM138_1}>0), SIIS ({TAIM138_3}>0 VÕI {TAIM138_8}=1 VÕI {TAIM138_8}=2)	Täitmata lahter. Kui aedherne kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22051	KUI({TAIM139_1}>0), SIIS ({TAIM139_3}>0 VÕI {TAIM139_8}=1 VÕI {TAIM139_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kaalika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräata"või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 10/24

22052	KUI({TAIM140_1}>0), SIIS ({TAIM140_3}>0 VÕI {TAIM140_8}=1 VÕI {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 väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määra" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
22053	KUI({TAIM130_1}>0), SIIS ({TAIM130_3}>0 VÕI {TAIM130_8}=1 VÕI {TAIM130_8}=2)	Täitmata lahter. Kui maasika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kogusaak (veerg 2). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 2) või märkige veerus 3 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määra" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)".	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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).	Viga
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	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 11/24

		aedherne kasvupind (tabel 2 rida 9 veerg 1).	
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).	Viga
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).	Viga
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 maasikate kasvupind (tabel 2 rida 13 veerg 1).	Viga

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

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)	Viga
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)	Hoiatus
14447	KUI ({TAIM118_1}>0 JA {TAIM118_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM118_3}/{TAIM118_1})<=40000 VÕI {TAIM118_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasesest, söödajuurviljal vahemikus 5 - 40 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14448	KUI ({TAIM120_1}>0 JA {TAIM120_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM120_3}/{TAIM120_1})<=50000 VÕI {TAIM120_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasesest, maisil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 1 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14449	KUI ({TAIM121_1}>0 JA {TAIM121_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM121_3}/{TAIM121_1})<=30000 VÕI {TAIM121_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasesest, 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"	Viga
14450	KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})<=30000 VÕI {TAIM123_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasesest, 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"	Viga
14451	KUI ({TAIM15611_2}>0 JA {TAIM15611_3}>0), SIIS (ROUND(10000*{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2})<=70000 VÕI {TAIM15611_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasesest, 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"	Viga
14452	KUI ({TAIM15612_2}>0 JA {TAIM15612_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2})<=30000 VÕI {TAIM15612_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasesest, 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"	Viga
21067	KUI ({TAIM118_1}>0 JA {TAIM118_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM118_3}/{TAIM118_1})>=5000 VÕI {TAIM118_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasesest, 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)"	Viga
21068	KUI ({TAIM120_1}>0 JA {TAIM120_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM120_3}/{TAIM120_1})>=5000 VÕI {TAIM120_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasesest, 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)"	Viga
21070	KUI ({TAIM123_1}>0 JA {TAIM123_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM123_3}/{TAIM123_1})>=5000 VÕI {TAIM123_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasesest, 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)"	Viga
21071	KUI ({TAIM15611_2}>0 JA {TAIM15611_3}>0), SIIS (ROUND(10000*{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2})>=15000 VÕI {TAIM15611_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasesest, 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)"	Viga
21072	KUI ({TAIM15612_2}>0 JA {TAIM15612_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2})>=5000 VÕI {TAIM15612_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasesest, 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)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrama" või "Saak puudub"	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 12/24

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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub"	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
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 hävamine, mahekultuur)"	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
22282	KUI ({TAIM123_1}+{TAIM123_3}=0), SIIS ({TAIM123_8}=0 VÕI {TAIM123_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus muude üheaastaste söödataimedega 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)	Viga
25455	KUI ({TAIM15611_2}+{TAIM15612_2}+{TAIM15614_2}+{TAIM15617_2}+{TAIM15616_2}>0), SIIS ({TAIM1561_1}+{TAIM1560_1}>0)	Täitmata lahter. Kui libliköieliste ja körreliste rohumaal on märgitud koristuspind, siis peab olema märgitud ka nende kasvupind	Viga
25456	{TAIM15611_2}<={TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind heinaks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimedega ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviga, milles on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
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 libliköieliste söödataimedega ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviga, milles on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25459	{TAIM15614_2}<={TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind karjatamiseks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimedega ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind koos katteviljaaluse külviga, milles on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25461	{TAIM15617_2}<={TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}-{TAIM15616_2})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind seemneks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimedega ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaaluse külvita), milles on lahutatud hekseldamiseks kasutatud pind (veerg 1)	Viga
25462	{TAIM15616_2}+{TAIM15617_2}+{TAIM15614_2}+{TAIM15612_2}+{TAIM15611_2}>={TAIM1561_1}	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa kasutusviisiide koristuspindade summa (veerg 2 read 10 – 14) ei saa olla väiksem kui lühiajalise rohumaa kasvupind (veerg 1 rida 7) söödataotmiseks. NB! Kasutamata jäetud lühiajalise rohumaa pind näidatakse tabelis 7 real 5 "Haljaskesa"	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 13/24

25463	{TAIM15616_2}<={TAIM1271_1}+{TAIM1531_1})	Vastuolulised andmed: lühiajalise rohumaa koristuspind hekseldamiseks (veerg 2) ei saa olla suurem kui libliköieliste söödataimedega ja muu lühiajalise rohumaa kasvupind (ilma katteviljaaluse külvita) (veerg 1)	Viga
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 libliköieliste söödataimedega 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.	Viga
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 libliköieliste söödataimedega 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.	Viga

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

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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta"	Viga
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)	Viga
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"	Viga
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"	Viga
14542	{TAIM15711_2}<={TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohuma koristuspind heinaks (veerg 2 rida 2) ei saa olla suurem kui püsirohuma kasvupind (veerg 1 rida 1), milles on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohuma pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14543	{TAIM15712_2}<={TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohuma koristuspind haljassöödaks ja siloks (rida 3 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohuma kasvupind (veerg 1 rida 1), milles on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohuma pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14544	{TAIM15714_2}<={TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohuma koristuspind karjatamiseks (rida 4 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohuma kasvupind (veerg 1 rida 1), milles on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohuma pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14545	{TAIM15715_2}<={TAIM157_1}-{TAIM155_1})	Vastuolulised andmed. Püsirohuma koristuspind seemneks (rida 5 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohuma kasvupind (veerg 1 rida 1), milles on lahutatud tootmises mittekasutatava püsirohuma pind (veerg 2 rida 6)	Viga
14547	({TAIM15711_2}+{TAIM15712_2}+{TAIM15714_2}+{TAIM15715_2}+{TAIM155_1})>={TAIM157_1})	Vastuolulised andmed: püsirohuma kasutusviisiide koristuspindade summa (veerg 2 read 2 – 6) ei saa olla väiksem kui püsirohuma kasvupind (veerg 1 rida 1)	Viga
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)	Viga
14632	{TAIM155_1}<={TAIM157_1})	Vastuolulised andmed. Tootmises mittekasutatava püsirohuma pind (rida 6 veerg 2) ei saa olla suurem kui püsirohuma kasvupind (veerg 1 rida 1)	Viga
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)"	Viga
14634	KUI ({TAIM15712_2}>0 JA {TAIM15712_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM15712_3})/{TAIM15712_2})>=5000	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	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 14/24

	VÕI {TAIM15712_8}=3)	madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
22285	KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15711_2}+{TAIM15711_3}=0), SIIS ({TAIM15711_8}=0 VÕI {TAIM15711_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaa 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.	Viga
22286	KUI ({TAIM157_1}+{TAIM15712_2}+{TAIM15712_3}=0), SIIS ({TAIM15712_8}=0 VÕI {TAIM15712_8} = NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus püsirohumaa 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) või saagi (tabel 4 veerg 3 rida 3) kohta.	Viga

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 väärthus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige selgitus veerus 4	Viga
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)	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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"	Viga
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)	Viga
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.	Viga
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)	Viga
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)"	Viga
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)"	Viga
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)"	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 15/24

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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga

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

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)	Viga
13539	{TAIM146_1}>={TAIM146_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13540	{TAIM1463_1}>={TAIM1463_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13541	{TAIM1464_1}>={TAIM1464_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13542	{TAIM1465_1}>={TAIM1465_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13543	{TAIM1466_1}>={TAIM1466_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13544	{TAIM1467_1}>={TAIM1467_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13545	{TAIM1468_1}>={TAIM1468_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
13546	{TAIM1469_1}>={TAIM1469_2}	Vastuolulised andmed: Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui Kasvupind (veerg 1)	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
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 väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)"	Viga
14456	KUI ({TAIM1461_2}>0 JA {TAIM1461_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1461_3}/{TAIM1461_2})<=15000 VÕI {TAIM1461_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, õuna- ja piinipuudel vahemikus 0,3 - 15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
14457	KUI ({TAIM1463_2}>0 JA {TAIM1463_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2})<=8000 VÕI {TAIM1463_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, ploomipuudel vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 16/24

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"	Viga
14459	KUI ({TAIM1465_2}>0 JA {TAIM1465_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1465_3}/{TAIM1465_2})<=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"	Viga
14460	KUI ({TAIM1466_2}>0 JA {TAIM1466_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1466_3}/{TAIM1466_2})<=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"	Viga
14461	KUI ({TAIM1467_2}>0 JA {TAIM1467_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1467_3}/{TAIM1467_2})<=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"	Hoiatus
14462	KUI ({TAIM1468_2}>0 JA {TAIM1468_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1468_3}/{TAIM1468_2})<=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"	Viga
14463	KUI ({TAIM1469_2}>0 JA {TAIM1469_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1469_3}/{TAIM1469_2})<=8000 VÕI {TAIM1469_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, muudel puuviljadet ja marjadet vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
21343	KUI ({TAIM1461_2}>0 JA {TAIM1461_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1461_3}/{TAIM1461_2})>=300 VÕI {TAIM1461_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, õuna- ja pirlipuudel vahemikus 0,3 -15 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
21344	KUI ({TAIM1463_2}>0 JA {TAIM1463_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2})>=300 VÕI {TAIM1463_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, ploomipuudel 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)"	Viga
21345	KUI ({TAIM1464_2}>0 JA {TAIM1464_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1464_3}/{TAIM1464_2})>=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)"	Viga
21346	KUI ({TAIM1465_2}>0 JA {TAIM1465_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1465_3}/{TAIM1465_2})>=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)"	Viga
21347	KUI ({TAIM1466_2}>0 JA {TAIM1466_3}>0), SIIS (ROUND(1000*{TAIM1466_3}/{TAIM1466_2})>=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)"	Viga
21348	KUI ({TAIM1467_2}>0 JA {TAIM1467_3}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, karusmarjal vahemikus 0,3 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 17/24

	(ROUND(1000*TAIM1467_3)/(TAIM1467_2))>=300 VÕI {TAIM1467_8}=3)	või kinnitage madalam saagikus veerus 4 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
21349	KUI ({TAIM1468_2}>0 JA {TAIM1468_3}>0), SIIS (ROUND(1000*TAIM1468_3)/(TAIM1468_2))>=300 VÕI {TAIM1468_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, vaarikal 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)"	Viga
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 puuviljadest ja marjadest 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)"	Viga
22290	KUI ({TAIM1461_1}+{TAIM1461_2}+{TAIM1461_3}=0), SIIS ({TAIM1461_8}=0 VÕI {TAIM1461_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus õuna- ja pirlipuude 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)	Viga
22291	KUI ({TAIM1463_1}+{TAIM1463_2}+{TAIM1463_3}=0), SIIS ({TAIM1463_8}=0 VÕI {TAIM1463_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus ploomipuude 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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
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)	Viga
30815	KUI ({TAIM1461_3}>0), SIIS ({(TAIM1461_8)!='1'}) JA ({TAIM1461_8)!='2'})	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30816	KUI ({TAIM1463_3}>0), SIIS ({(TAIM1463_8)!='1'}) JA ({TAIM1463_8)!='2'})	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30817	KUI ({TAIM1464_3}>0), SIIS ({(TAIM1464_8)!='1'}) JA ({TAIM1464_8)!='2'})	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30818	KUI ({TAIM1465_3}>0), SIIS ({(TAIM1465_8)!='1'}) JA ({TAIM1465_8)!='2'})	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30819	KUI ({TAIM1466_3}>0), SIIS ({(TAIM1466_8)!='1'}) JA ({TAIM1466_8)!='2'})	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30820	KUI ({TAIM1467_3}>0), SIIS ({(TAIM1467_8)!='1'}) JA ({TAIM1467_8)!='2'})	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30821	KUI ({TAIM1468_3}>0), SIIS ({(TAIM1468_8)!='1'}) JA ({TAIM1468_8)!='2'})	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
30822	KUI ({TAIM1469_3}>0), SIIS ({(TAIM1469_8)!='1'}) JA ({TAIM1469_8)!='2'})	Vastuolulised andmed: Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerust 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
31717	KUI({TAIM1461_1}>0), SIIS ({TAIM1461_2}>0 VÕI {TAIM1461_8}=2)	Täitmata lahter. Kui õuna- ja pirlipuud kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerust 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31718	KUI({TAIM1463_1}>0), SIIS ({TAIM1463_2}>0 VÕI {TAIM1463_8}=2)	Täitmata lahter. Kui ploomipuud kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerust 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31719	KUI({TAIM1464_1}>0), SIIS ({TAIM1464_2}>0 VÕI {TAIM1464_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kirsipuud kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerust 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 18/24

31720	KUI({TAIM1465_1}>0), SIIS ({TAIM1465_2}>0 VÕI {TAIM1465_8}=2)	Täitmata lahter. Kui punase ja valge sõstra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31721	KUI({TAIM1466_1}>0), SIIS ({TAIM1466_2}>0 VÕI {TAIM1466_8}=2)	Täitmata lahter. Kui musta sõstra kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31722	KUI({TAIM1467_1}>0), SIIS ({TAIM1467_2}>0 VÕI {TAIM1467_8}=2)	Täitmata lahter. Kui karusmarja kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31723	KUI({TAIM1468_1}>0), SIIS ({TAIM1468_2}>0 VÕI {TAIM1468_8}=2)	Täitmata lahter. Kui vaarika kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
31724	KUI({TAIM1469_1}>0), SIIS ({TAIM1469_2}>0 VÕI {TAIM1469_8}=2)	Täitmata lahter. Kui muude puuviljade ja marjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
33993	KUI({W1190}>0), SIIS ({W1190_2}>0 VÕI {W1190_8}=2)	Täitmata lahter. Kui veiniviinamarjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34013	KUI({W1200}>0), SIIS ({W1200_2}>0 VÕI {W1200_8}=2)	Täitmata lahter. Kui lauaviinamarjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34014	KUI({W1300}>0), SIIS ({W1300_2}>0 VÕI {W1300_8}=2)	Täitmata lahter. Kui rosinaviinamarjade kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka vastav kandeealine pind (veerg 2). Palun sisestage kandeealise pinna suurus (veerg 2) või märkige veerus 4 vastus "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34015	KUI ({W1190_3}>0), SIIS ({W1190_8}!=1') JA ({W1190_8}!=2')	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
34016	KUI ({W1200_3}>0), SIIS ({W1200_8}!=1') JA ({W1200_8}!=2')	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
34017	KUI ({W1300_3}>0), SIIS ({W1300_8}!=1') JA ({W1300_8}!=2')	Vastuolulised andmed. Kui saak on olemas (veerg 3), siis ei saa märkida veerus 4, et ei oska saaki määratada või saak puudub.	Viga
34021	KUI ({W1190}+{W1190_2}+{W1190_3}=0), SIIS ({W1190_8}=0 VÕI {W1190_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus veiniviinamarjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 10) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 10).	Viga
34022	KUI ({W1200}+{W1200_2}+{W1200_3}=0), SIIS ({W1200_8}=0 VÕI {W1200_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus lauaviinamarjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 11) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 11).	Viga
34023	KUI ({W1300}+{W1300_2}+{W1300_3}=0), SIIS ({W1300_8}=0 VÕI {W1300_8}=NULL)	Täitmata lahter. Kui täpsustav selgitus rosinaviinamarjade saagile (tabel 6 veerg 4 rida 12) on märgitud, siis ei või puududa ka andmed kultuuri pinna või saagi kohta (tabel 6 veerud 1 - 3 real 12).	Viga
34024	KUI({W1190_3}>0), SIIS ({W1190_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2).	Viga
34025	KUI({W1200_3}>0), SIIS ({W1200_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2).	Viga
34026	KUI({W1300_3}>0), SIIS ({W1300_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kandeealine pind (veerg 2).	Viga
34027	KUI({W1190_2}>0), SIIS ({W1190_3}>0 VÕI {W1190_8}=1 VÕI {W1190_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34028	KUI({W1200_2}>0), SIIS ({W1200_3}>0 VÕI {W1200_8}=1 VÕI {W1200_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga
34029	KUI({W1300_2}>0), SIIS ({W1300_3}>0 VÕI {W1300_8}=1 VÕI {W1300_8}=2)	Täitmata lahter. Kui kandeealine pind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3). Palun sisestage kogusaagi väärthus (veerg 3) või märkige veerus 4 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määräta" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 19/24

		määräata" või "Saak puudub (noor istandus, ikaldus, hävinud)".	
34030	{W1190}>={W1190_2}	Vastuolulised andmed. Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1).	Viga
34031	{W1200}>={W1200_2}	Vastuolulised andmed. Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1).	Viga
34032	{W1300}>={W1300_2}	Vastuolulised andmed. Kandeealine pind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1).	Viga

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

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

Kontrollid tabelis 9. VÄETISTE 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	Hoiatus
21511	KUI({OVAETIS90}=2), SIIS ({OVAETIS9021})!=NULL)	Täitmata lahter. Vastust Ei tuleb põhjendada veerus 2 real 2	Hoiatus
25036	KUI({OVAETIS90}=1), SIIS ({OVAETIS9021})!=NULL)	Vastuolulised andmed. Vastasite, et kasutate mineraalvätisi, ometi põhjendate nende mittekasutamist.	Hoiatus
25037	KUI ({MVAETIS80}=1), SIIS ({MVAETIS8021})!=NULL)	Vastuolulised andmed. Vastasite, et kasutate orgaanilisi vätisi, ometi põhjendate nende mittekasutamist.	Hoiatus

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. Pöllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui pöllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordsest ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
28129	{TAIM14679X91}>={MVAETIS803}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Viljapuu-marjaaja, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende kasvupind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordsest ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
29815	{BX2X91}>={OVAETIS901}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1. Pöllumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui pöllumaa pind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordsest ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
29816	{TAIM14679X91}>={OVAETIS903}	Vastuolulised andmed tabelis 9.1 Viljapuu-marjaaja, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende kasvupind kokku (veerg 1). Veenduge, et arvestate pinna ühekordsest ka mitmekordse väetamise korral.	Viga

Kontrollid tabelis 9.2. PÖLDUDE 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)	Viga
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)	Viga
21518	KUI({MVAETIS12_4}!=NULL), SIIS({MVAETIS12_1}>0 JA {MVAETIS12_2}>0)	Vastuolulised andmed: kui on täidetud veerg 3 (Lubjaväetise nimetus), siis peab olema täidetud ka veerg 1 (Väetatud pind, ha) ja veerg 2 (Väetise kogus kokku, t)	Viga
22736	KUI ({MVAETIS12_2}>0 JA {MVAETIS12_1}>0), SIIS (ROUND(1000*(MVAETIS12_2)/(MVAETIS12_1))<=10000)	Hektarile kasutatud lubjaväetise 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)	Hoiatus
22737	KUI ({MVAETIS12_2}>0 JA {MVAETIS12_1}>0), SIIS (ROUND(1000*(MVAETIS12_2)/(MVAETIS12_1))>=500)	Hektarile kasutatud lubjaväetise 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)	Hoiatus

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 20/24

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
32557	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Sisestusvigas. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
32558	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Küsimustiku täitmiseks kulunud aeg tuleb kindlasti märkida, kusjuures tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kölkide töötajate aeg.	Viga
32559	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Sisestusvigas. Suurim lubatud väärustus saab olla 999 tundi.	Viga

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 söödataimed 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	Viga
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).	Viga
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 ühekordset ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
21514	{MVAETIS803}<={TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300})	Vastuolulised andmed. Viljapuu-marjaaja, puukooli ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordset ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
21667	KUI({MVAETIS12_31}=1), SIIS(TABEL(61465193))	Täitmata tabel. Kui majapidamises kasutati lubiväetisi (tabel 9 real 3 vastus Jah), siis peab olema täidetud ka tabel 9.2. Pöldude lupjamine	Viga
22672	KUI({MVAETIS80}=2), SIIS({MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}=0)	Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud mineraalväetisi (tabel 9 real 1 vastus El), siis peab tabelis 9.1 veerg 2 olema tühi.	Viga
22675	KUI(TABEL(61465193)), SIIS({MVAETIS12_31}=1)	Vastuolulised andmed. Kui tabel 9.2. Pöldude lupjamine on täidetud, siis peab olema tabeli 9 real 3 vastus Jah	Viga
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}+{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}>0)	Täitmata lahter. Kui PRIAs on näidatud kasutatav pöllumajandusmaa, siis küsimustikul Taimekasvatus peab olema samuti kasutatav pöllumajandusmaa (tabelid 1 - 7 veerg 1) märgitud	Viga
27999	KUI({MVAETIS12_31}=2), SIIS({INFO_KONTR_1}=0)	Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud pöldude lupjamist (tabel 9 real 3 vastus El), siis peab tabelis 9.2 olema tühi.	Viga
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).	Viga
29818	KUI({OVAETIS90}=2), SIIS({OVAETIS901}+{OVAETIS902}+{OVAETIS903}=0)	Vastuolulised andmed. Kui majapidamises ei kasutatud orgaanilisi väetisi (tabel 9 real 2 vastus El), siis peab tabelis 9.1 veerg 3 olema tühi.	Viga
29819	{OVAETIS902}<={TAIM157_1}	Vastuolulised andmed. Püsirohumaa väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui püsirohumaa pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordset ka mitmekordse väetamise korral.	Viga

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 21/24

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-marjaaja, puukooli, muude püsikultuuride ja koduaia väetatud pind peab olema võrdne või väiksem kui nende pind kokku. Veenduge, et arvestate pinna ühekordsest ka mitmekordse väetamise korral.	Viga
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 „Järgmiste aasta saagiks külvatud taliviljade pind“. Kui talivilju ei ole järgmiste aastat saagiks külvatud, siis küsimustiku lõpetamisel vajutage „Aktsepteerin hoiatused“ ja kinnitage küsimustik sellest meeldetuletusest hoolimata.	Hoiatus
31716	KUI({PS_ODER_SEEME}>0 JA ({TAIM105_1}+{TAIM151_1})>0), SIIS (BETWEEN(({PS_ODER_SEEME}*1000)/({TAIM105_1}+{TAIM151_1}),140,320))	Odra keskmise kasutatud seemne kogus on etteantud piiridest väljas. Piirid 140 - 320 kg/ha. (tabel 8.1 veerg 1 rida 4)	Hoiatus

AUTOSUMMAD

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

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

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

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kapsas (sh lehtkapsas)	Saagikus, t/ha	{TAIM131_3}/{TAIM131_1}	
„lillkapsas	Saagikus, t/ha	{TAIM1311_3}/{TAIM1311_1}	
Kurk	Saagikus, t/ha	{TAIM132_3}/{TAIM132_1}	
Tomat	Saagikus, t/ha	{TAIM133_3}/{TAIM133_1}	
Söögipeet	Saagikus, t/ha	{TAIM134_3}/{TAIM134_1}	
Porgand	Saagikus, t/ha	{TAIM135_3}/{TAIM135_1}	
Mugulsibul	Saagikus, t/ha	{TAIM136_3}/{TAIM136_1}	
Küüslauk	Saagikus, t/ha	{TAIM137_3}/{TAIM137_1}	

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 22/24

Aedhernes	Saagikus, t/ha	{TAIM138_3}/{TAIM138_1}	
Kaalikas	Saagikus, t/ha	{TAIM139_3}/{TAIM139_1}	
Muu köögivilili	Saagikus, t/ha	{TAIM140_3}/{TAIM140_1}	
Avamaaköögivilili kokku	Kasvpind, ha	{TAIM131_1}+{TAIM132_1}+{TAIM133_1}+{TAIM134_1}+{TAIM135_1}+{TAIM136_1}+{TAIM137_1}+{TAIM138_1}+{TAIM139_1}+{TAIM140_1}	Avamaaköögivilili kokku on ridade 1 ja 3 - 11 summa. Veebis täitmisel summeeritakse automaatselt.
Avamaaköögivilili 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	Saagikus, t/ha	{TAIM130_3}/{TAIM130_1}	

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

Rea nimi	Veetu nimi	Valem	Selitus
Söödajuurvili	Saagikus, t/ha	{TAIM118_3}/{TAIM118_1}	
Haljasmais	Saagikus, t/ha	{TAIM120_3}/{TAIM120_1}	
Tera- ja kaunvili haljassöödaks ja siloks	Saagikus, t/ha	{TAIM121_3}/{TAIM121_1}	
Muud üheaastased söödataimed	Saagikus, t/ha	{TAIM123_3}/{TAIM123_1}	
Libliköielised ja kõrrelised söödataimed kokku, v.a katteviljaalune	Kasvpind, ha	{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}	autosumma on ridade 5 ja 6 summa
Libliköielised söödataimed ja muu lühiajaline rohumaa kokku	Kasvpind, ha	{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}+{TAIM1560_1}	
..heinaks	Saagikus, t/ha	{TAIM15611_3}/{TAIM15611_2}	
..haljassöödaks ja siloks	Saagikus, t/ha	{TAIM15612_3}/{TAIM15612_2}	

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

Rea nimi	Veetu nimi	Valem	Selitus
..heinaks	Saagikus, t/ha	{TAIM15711_3}/{TAIM15711_2}	
..haljassöödaks ja siloks	Saagikus, t/ha	{TAIM15712_3}/{TAIM15712_2}	

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

Rea nimi	Veetu nimi	Valem	Selitus
Köögivilili katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	({TAIM14413_12}+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12})/10000	
Köögivilili katmikalal	Kultuuri kasvpind, m ²	{TAIM14413_12}+{TAIM14423_12}+{TAIM14433_12}	
..kurk katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14413_12}/10000	
..kurk katmikalal	Saagikus, t/ha	{TAIM14413_3}/({TAIM14413_12}/10000)	
..tomat katmikalal	Katmikala	{TAIM14423_12}/10000	

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 23/24

	(kasvuhoone) pind, ha		
..tomat katmikalal	Saagikus, t/ha	{TAIM14423_3}/({TAIM14423_12}/10000)	
..muu köögivilii katmikalal	Katmikala (kasvuhoone) pind, ha	{TAIM14433_12}/10000	
..muu köögivilii katmikalal	Saagikus, t/ha	{TAIM14433_3}/({TAIM14433_12}/10000)	
Lilled ja ehilstained katmikalal	Kultuuri kasvupind, m ²	{TAIM145_1}*10000	

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

Rea nimi	Veeri nimi	Valem	Selgitus
Öunapuud, pirlipuud	Saagikus, t/ha	{TAIM1461_3}/{TAIM1461_2}	
Ploomipuud	Saagikus, t/ha	{TAIM1463_3}/{TAIM1463_2}	
Kirsipuud	Saagikus, t/ha	{TAIM1464_3}/{TAIM1464_2}	
Punane ja valge sõstar	Saagikus, t/ha	{TAIM1465_3}/{TAIM1465_2}	
Mustsõstar	Saagikus, t/ha	{TAIM1466_3}/{TAIM1466_2}	
Karusmari	Saagikus, t/ha	{TAIM1467_3}/{TAIM1467_2}	
Vaarikas	Saagikus, t/ha	{TAIM1468_3}/{TAIM1468_2}	
Muud puuviljad ja marjad	Saagikus, t/ha	{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}	
Veiniviinamarjad	Saagikus, t/ha	{W1190_3}/{W1190_2}	
Lauaviinamarjad	Saagikus, t/ha	{W1200_3}/{W1200_2}	
Rosinaviinamarjad	Saagikus, t/ha	{W1300_3}/{W1300_2}	

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

Rea nimi	Veeri 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}+{TAIM113_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM127_1}+{TAIM153_1}+{TAIM157_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM146_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}+{PECR9_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300}	{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}+{TAIM113_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}+{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM127_1}+{TAIM153_1}+{TAIM157_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM146_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}+{PECR9_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300}

Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine

Küsimustiku kood: 13062024

Esitatakse: 1.11.2024

lk 24/24

		14700_1+TAIM149_1+TAIM129_1+TAIM141_1+TAIM142_1+PECR9_H9000+W1190+W1200+W1300
--	--	---

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

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Mineraalväetist ega väetatud pind, ha	{MVAETIS801}+{MVAETIS802}+{MVAETIS803}	
	Orgaaniliste väetistega väetatud pind, ha	{OVAETIS901}+{OVAETIS902}+{OVAETIS903}	
Põllumaa, sh katmikala ja kesa	Maakasutuse gruvi 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 gruvi 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 gruvi kasvupind, ha	{TAIM109_1}+{TAIM110_1}+{TAIM111_1}	
..kartul (andmed tabelist 1)	Maakasutuse gruvi kasvupind, ha	{TAIM112_1}	
..tehnilised kultuurid (raps, rüps jm andmed tabelist 1)	Maakasutuse gruvi kasvupind, ha	{TAIM1131_1}+{TAIM1132_1}+{TAIM114_1}+{TAIM115_1}+{TAIM116_1}+{TAIM117_1}	
..söödakultuurid põllumaal (andmed tabelist 3)	Maakasutuse gruvi kasvupind, ha	{TAIM118_1}+{TAIM120_1}+{TAIM121_1}+{TAIM123_1}+{TAIM1271_1}+{TAIM1531_1}	
..muu põllumaa (andmed tabelist 2, 5, 7)	Maakasutuse gruvi kasvupind, ha	{TAIM1400_1}+{TAIM130_1}+{TAIM144_1}+{TAIM145_1}+{TAIM129_1}+{TAIM141_1}+{TAIM142_1}	
Püsirohumaa (andmed tabelist 4)	Maakasutuse gruvi kasvupind, ha	{TAIM157_1}	Püsirohumaa tabelist 4
Viljapuu-marjaaed, viinamarjad, puukool, muud püsikultuurid ja koduaed (andmed tabelist 6 ja 7)	Maakasutuse gruvi kasvupind, ha	{TAIM1461_1}+{TAIM1463_1}+{TAIM1464_1}+{TAIM1465_1}+{TAIM1466_1}+{TAIM1467_1}+{TAIM1468_1}+{TAIM1469_1}+{TAIM14700_1}+{TAIM149_1}+{PECR9_H9000T}+{W1190}+{W1200}+{W1300}	Viljapuu-marjaaed, viinamarjad, puukool, muud püsikultuurid ja koduaed tabelitest 6 ja 7