

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022
Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a kohta

lk 1/10

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 veendunud, et Teie sisestatud andmed on korrektsed) vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused" ja kinnitage küsimustik.

Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

KONTROLLID

Kontrollid tabelis 1. SAAGID PÖLLUMAJANDUSKULTUURI JÄRGI (ANDMED 15. SEPTEMBRI SEISUGA).

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20687	$KUI\{TAIM101_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM101_3\}+\{TAIM101_4\})>0$ VÕI $\{TAIM101_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20688	$KUI\{TAIM102_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM102_3\}+\{TAIM102_4\})>0$ VÕI $\{TAIM102_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20689	$KUI\{TAIM151_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM151_3\}+\{TAIM151_4\})>0$ VÕI $\{TAIM151_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20690	$KUI\{TAIM103_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM103_3\}+\{TAIM103_4\})>0$ VÕI $\{TAIM103_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20691	$KUI\{TAIM101_3\}>0$ JA $\{TAIM101_4\}>0$, SIIS $(\{TAIM101_3\}*100\leq\{TAIM101_4\}*100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4	Viga
20694	$KUI\{TAIM106_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM106_3\}+\{TAIM106_4\})>0$ VÕI $\{TAIM106_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20695	$KUI\{TAIM107_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM107_3\}+\{TAIM107_4\})>0$ VÕI $\{TAIM107_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20696	$KUI\{TAIM108_2\}>0$, SIIS $(\{TAIM108_3\}+\{TAIM108_4\})>0$ VÕI $\{TAIM108_8\}=1$	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 2/10

20697	KUI({TAIM109_2}>0), SIIS ({TAIM109_3}+{TAIM109_4}>0 VÕI {TAIM109_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20698	KUI({TAIM1131_2}>0), SIIS ({TAIM1131_3}+{TAIM1131_4}>0 VÕI {TAIM1131_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20701	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM101_4}*100/{TAIM101_2})>=80 VÕI {TAIM101_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20702	KUI({TAIM104_2}>0), SIIS ({TAIM104_3}+{TAIM104_4}>0 VÕI {TAIM104_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20703	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM101_3}*100/{TAIM101_2})>=80 VÕI {TAIM101_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20704	KUI({TAIM110_2}>0), SIIS ({TAIM110_3}+{TAIM110_4}>0 VÕI {TAIM110_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20705	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM102_3}*100/{TAIM102_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20707	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM151_3}*100/{TAIM151_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20708	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM103_3}*100/{TAIM103_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20709	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM104_3}*100/{TAIM104_2})<=800 VÕI {TAIM104_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20710	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM105_3}*100/{TAIM105_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20711	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM106_3}*100/{TAIM106_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20713	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM107_3}*100/{TAIM107_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20714	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM101_3}*100/{TAIM101_2})<=800 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 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20715	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM102_3}*100/{TAIM102_2})>=80 VÕI {TAIM102_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20716	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM151_3}*100/{TAIM151_2})>=80 VÕI {TAIM151_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20717	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM103_3}*100/{TAIM103_2})>=80 VÕI	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine,	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 3/10

	{TAIM103_8}=3)	mahekultuur)"	
20718	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM104_3}*100/{TAIM104_2})>=80 VÕI {TAIM104_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20719	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM105_3}*100/{TAIM105_2})>=80 VÕI {TAIM105_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20720	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM106_3}*100/{TAIM106_2})>=80 VÕI {TAIM106_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20721	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM107_3}*100/{TAIM107_2})>=80 VÕI {TAIM107_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20722	KUI ({TAIM101_2}>0 JA {TAIM101_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM101_4}*100/{TAIM101_2})<=800 VÕI {TAIM101_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20724	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM109_3}*100/{TAIM109_2})<=500 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20725	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM110_3}*100/{TAIM110_2})<=500 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20726	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM108_3}*100/{TAIM108_2})>=30 VÕI {TAIM108_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20727	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM109_3}*100/{TAIM109_2})>=50 VÕI {TAIM109_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20728	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM110_3}*100/{TAIM110_2})>=50 VÕI {TAIM110_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20729	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1131_3}*100/{TAIM1131_2})>=50 VÕI {TAIM1131_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20731	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM102_4}*100/{TAIM102_2})>=80 VÕI {TAIM102_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20732	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM151_4}*100/{TAIM151_2})>=80 VÕI {TAIM151_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20733	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM103_4}*100/{TAIM103_2})>=80 VÕI {TAIM103_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20734	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM104_4}*100/{TAIM104_2})>=80 VÕI {TAIM104_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20735	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM105_4}*100/{TAIM105_2})>=80 VÕI {TAIM105_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldu, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20736	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_4}>0), SIIS	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 4/10

	$(\text{ROUND}(\{\text{TAIM106}_4\} * 100 / \{\text{TAIM106}_2\}) \geq 80 \text{ VÕI } \{\text{TAIM106}_8\} = 3)$	kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	
20737	KUI $(\{\text{TAIM107}_2\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM107}_4\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM107}_4\} * 100 / \{\text{TAIM107}_2\}) \geq 80 \text{ VÕI } \{\text{TAIM107}_8\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20738	KUI $(\{\text{TAIM108}_2\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM108}_3\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM108}_3\} * 100 / \{\text{TAIM108}_2\}) \leq 200 \text{ VÕI } \{\text{TAIM108}_8\} = 4)$	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatra vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20739	KUI $(\{\text{TAIM109}_2\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM109}_4\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM109}_4\} * 100 / \{\text{TAIM109}_2\}) \geq 50 \text{ VÕI } \{\text{TAIM109}_8\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20740	KUI $(\{\text{TAIM110}_2\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM110}_4\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM110}_4\} * 100 / \{\text{TAIM110}_2\}) \geq 50 \text{ VÕI } \{\text{TAIM110}_8\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20741	KUI $(\{\text{TAIM112}_2\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM112}_4\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM112}_4\} * 100 / \{\text{TAIM112}_2\}) \geq 500 \text{ VÕI } \{\text{TAIM112}_8\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20742	KUI $(\{\text{TAIM1131}_2\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM1131}_4\} > 0)$, SIIS $(\text{ROUND}(\{\text{TAIM1131}_4\} * 100 / \{\text{TAIM1131}_2\}) \geq 50 \text{ VÕI } \{\text{TAIM1131}_8\} = 3)$	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20743	$\{\text{TAIM101}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM101}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20744	$\{\text{TAIM102}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM102}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20745	$\{\text{TAIM151}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM151}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20746	$\{\text{TAIM103}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM103}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20747	$\{\text{TAIM104}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM104}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20748	$\{\text{TAIM105}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM105}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20749	$\{\text{TAIM106}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM106}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20750	$\{\text{TAIM107}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM107}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20751	$\{\text{TAIM108}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM108}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20752	$\{\text{TAIM109}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM109}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20753	$\{\text{TAIM112}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM112}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20754	$\{\text{TAIM1131}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM1131}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20755	$\{\text{TAIM110}_2\} * 1000 \leq \{\text{TAIM110}_1\} * 1000$	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
20756	KUI $(\{\text{TAIM102}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM102}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM102}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM102}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20757	KUI $(\{\text{TAIM151}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM151}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM151}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM151}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20758	KUI $(\{\text{TAIM101}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM101}_2\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20759	KUI $(\{\text{TAIM103}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM103}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM103}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM103}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20760	KUI $(\{\text{TAIM104}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM104}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM104}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM104}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20761	KUI $(\{\text{TAIM105}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM105}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM105}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM105}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20762	KUI $(\{\text{TAIM106}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM106}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM106}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM106}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20763	KUI $(\{\text{TAIM107}_3\} > 0 \text{ JA } \{\text{TAIM107}_4\} > 0)$, SIIS $(\{\text{TAIM107}_3\} * 100 \leq \{\text{TAIM107}_4\} * 100)$	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 5/10

20764	KUI({TAIM108_3}>0 JA {TAIM108_4}>0), SIIS ({TAIM108_3}*100<={TAIM108_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20765	KUI({TAIM109_3}>0 JA {TAIM109_4}>0), SIIS ({TAIM109_3}*100<={TAIM109_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20766	KUI({TAIM1131_3}>0 JA {TAIM1131_4}>0), SIIS ({TAIM1131_3}*100<={TAIM1131_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20767	KUI({TAIM101_3}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20768	KUI({TAIM102_3}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20769	KUI({TAIM151_3}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20770	KUI({TAIM103_3}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20771	KUI({TAIM104_3}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20772	KUI({TAIM105_3}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20773	KUI({TAIM106_3}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20774	KUI({TAIM107_3}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20775	KUI({TAIM108_3}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20776	KUI({TAIM109_3}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20777	KUI({TAIM1131_3}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20778	KUI({TAIM110_3}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20779	KUI({TAIM102_4}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20780	KUI({TAIM151_4}>0), SIIS ({TAIM151_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20781	KUI({TAIM103_4}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20782	KUI({TAIM104_4}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20783	KUI({TAIM105_4}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20784	KUI({TAIM106_4}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20785	KUI({TAIM107_4}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20786	KUI({TAIM108_4}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20787	KUI({TAIM109_4}>0), SIIS ({TAIM109_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20788	KUI({TAIM112_4}>0), SIIS ({TAIM112_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 6/10

		märgitud ka koristuspind (veerg 2)	
20789	KUI({TAIM1131_4}>0), SIIS ({TAIM1131_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20790	KUI({TAIM110_4}>0), SIIS ({TAIM110_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
20791	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 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20792	KUI({TAIM110_3}>0 JA {TAIM110_4}>0), SIIS({TAIM110_3}*100<={TAIM110_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20793	KUI({TAIM105_2}>0), SIIS ({TAIM105_3}+{TAIM105_4}>0 VÕI {TAIM105_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
20850	KUI({TAIM1132_3}>0 JA {TAIM1132_4}>0), SIIS ({TAIM1132_3}*100<={TAIM1132_4}*100)	Vastuolulised andmed: kogusaak aidakaalus ei saa olla suurem kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus. Palun korrigeerige andmed veerus 3 ja/või 4.	Viga
20852	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1131_3}*100/{TAIM1131_2})<=600 VÕI {TAIM1131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20875	KUI ({TAIM102_2}>0 JA {TAIM102_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM102_4}*100/{TAIM102_2})<=800 VÕI {TAIM102_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20876	KUI ({TAIM151_2}>0 JA {TAIM151_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM151_4}*100/{TAIM151_2})<=800 VÕI {TAIM151_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20877	KUI ({TAIM103_2}>0 JA {TAIM103_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM103_4}*100/{TAIM103_2})<=800 VÕI {TAIM103_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20878	KUI ({TAIM104_2}>0 JA {TAIM104_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM104_4}*100/{TAIM104_2})<=800 VÕI {TAIM104_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20879	KUI ({TAIM105_2}>0 JA {TAIM105_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM105_4}*100/{TAIM105_2})<=800 VÕI {TAIM105_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20880	KUI ({TAIM106_2}>0 JA {TAIM106_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM106_4}*100/{TAIM106_2})<=800 VÕI {TAIM106_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20881	KUI ({TAIM107_2}>0 JA {TAIM107_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM107_4}*100/{TAIM107_2})<=800 VÕI {TAIM107_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, teraviljal vahemikus 0,8 - 8 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20882	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM108_4}*100/{TAIM108_2})>=30 VÕI {TAIM108_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, tatralt vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
20883	KUI ({TAIM109_2}>0 JA {TAIM109_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM109_4}*100/{TAIM109_2})<=500 VÕI {TAIM109_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldhernel vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20884	KUI ({TAIM110_2}>0 JA {TAIM110_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM110_4}*100/{TAIM110_2})<=500 VÕI {TAIM110_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, põldoal vahemikus 0,5 - 5 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20885	KUI ({TAIM112_2}>0 JA {TAIM112_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM112_4}*100/{TAIM112_2})<=5000 VÕI	Saagikus kõrgem tavapärasest, kartulil vahemikus 5 - 50 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 7/10

	{TAIM112_8}=4)		
20886	KUI ({TAIM1131_2}>0 JA {TAIM1131_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM1131_4}*100/{TAIM1131_2})<=600 VÕI {TAIM1131_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
20888	KUI ({TAIM108_2}>0 JA {TAIM108_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM108_4}*100/{TAIM108_2})<=200 VÕI {TAIM108_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, tatrul vahemikus 0,3 - 2 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
23531	KUI({TAIM1132_2}>0), SIIS ((TAIM1132_3)+{TAIM1132_4}>0 VÕI {TAIM1132_8}=1)	Täitmata lahter. Kui koristuspind (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka saak (veerg 3 ja/või 4). Palun sisestage kogusaagi väärtus (veerg 3 ja/või 4) või märkige veerus 5 vastus "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata"	Viga
23532	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_3}*100/{TAIM1132_2})>=50 VÕI {TAIM1132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
23533	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_4}*100/{TAIM1132_2})>=50 VÕI {TAIM1132_8}=3)	Saagikus madalam tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage madalam saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi madal (ikaldus, osaline hävimine, mahekultuur)"	Viga
23534	{TAIM1132_2}*1000<={TAIM1132_1}*1000	Vastuolulised andmed: koristuspind (veerg 2) ei saa olla suurem kui kasvupind (veerg 1)	Viga
23535	KUI({TAIM1132_3}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak aidakaalus (veerg 3) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
23536	KUI({TAIM1132_4}>0), SIIS ({TAIM1132_2}>0)	Täitmata lahter. Kui kogusaak kuivatamata ja puhastamata kaalus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2)	Viga
23537	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_3}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_3}*100/{TAIM1132_2})<=600 VÕI {TAIM1132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 3 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
23538	KUI ({TAIM1132_2}>0 JA {TAIM1132_4}>0), SIIS (ROUND({TAIM1132_4}*100/{TAIM1132_2})<=600 VÕI {TAIM1132_8}=4)	Saagikus kõrgem tavapärasest, rapsil/rüpsil vahemikus 0,5 - 6 t/ha. Korrigeerige andmed veerus 2 ja/või 4 või kinnitage kõrgem saagikus veerus 5 vastusega "Saagikus ongi nii kõrge"	Viga
24387	KUI ({TAIM101_1}>0), SIIS ({TAIM101_2}>0 VÕI {TAIM101_8}=2 VÕI {TAIM101_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24388	KUI ({TAIM102_1}>0), SIIS ({TAIM102_2}>0 VÕI {TAIM102_8}=2 VÕI {TAIM102_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24389	KUI ({TAIM103_1}>0), SIIS ({TAIM103_2}>0 VÕI {TAIM103_8}=2 VÕI {TAIM103_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24390	KUI ({TAIM104_1}>0), SIIS ({TAIM104_2}>0 VÕI {TAIM104_8}=2 VÕI {TAIM104_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24391	KUI ({TAIM105_1}>0), SIIS ({TAIM105_2}>0 VÕI {TAIM105_8}=2 VÕI {TAIM105_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24392	KUI ({TAIM106_1}>0), SIIS ({TAIM106_2}>0 VÕI {TAIM106_8}=2 VÕI {TAIM106_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24393	KUI ({TAIM107_1}>0), SIIS ({TAIM107_2}>0 VÕI {TAIM107_8}=2 VÕI {TAIM107_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24394	KUI ({TAIM108_1}>0), SIIS ({TAIM108_2}>0 VÕI {TAIM108_8}=2 VÕI {TAIM108_8}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a kohta

lk 8/10

		„Saagikoristus ei ole veel alanud“	
24395	KUI ({{TAIM109_1}}>0), SIIS ({{TAIM109_2}}>0 VÕI {{TAIM109_8}}=2 VÕI {{TAIM109_8}}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24396	KUI ({{TAIM110_1}}>0), SIIS ({{TAIM110_2}}>0 VÕI {{TAIM110_8}}=2 VÕI {{TAIM110_8}}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24397	KUI ({{TAIM112_1}}>0), SIIS ({{TAIM112_2}}>0 VÕI {{TAIM112_8}}=2 VÕI {{TAIM112_8}}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24398	KUI ({{TAIM151_1}}>0), SIIS ({{TAIM151_2}}>0 VÕI {{TAIM151_8}}=2 VÕI {{TAIM151_8}}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24399	KUI ({{TAIM1131_1}}>0), SIIS ({{TAIM1131_2}}>0 VÕI {{TAIM1131_8}}=2 VÕI {{TAIM1131_8}}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
24400	KUI ({{TAIM1132_1}}>0), SIIS ({{TAIM1132_2}}>0 VÕI {{TAIM1132_8}}=2 VÕI {{TAIM1132_8}}=5)	Täitmata lahter. Kui kasvupind (veerg 1) on märgitud, siis peab olema märgitud ka koristuspind (veerg 2). Palun sisestage koristuspind (veerg 2) või märkige veerus 5 vastus „Saak puudub (ikaldus, hävinud)“ või „Saagikoristus ei ole veel alanud“	Viga
25494	KUI ({{TAIM101_8}}='1' VÕI {{TAIM101_8}}='2'), SIIS ({{TAIM101_3}}+{{TAIM101_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25495	KUI ({{TAIM102_8}}='1' VÕI {{TAIM102_8}}='2'), SIIS ({{TAIM102_3}}+{{TAIM102_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25496	KUI ({{TAIM151_8}}='1' VÕI {{TAIM151_8}}='2'), SIIS ({{TAIM151_3}}+{{TAIM151_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25497	KUI ({{TAIM103_8}}='1' VÕI {{TAIM103_8}}='2'), SIIS ({{TAIM103_3}}+{{TAIM103_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25498	KUI ({{TAIM104_8}}='1' VÕI {{TAIM104_8}}='2'), SIIS ({{TAIM104_3}}+{{TAIM104_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25499	KUI ({{TAIM105_8}}='1' VÕI {{TAIM105_8}}='2'), SIIS ({{TAIM105_3}}+{{TAIM105_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25500	KUI ({{TAIM106_8}}='1' VÕI {{TAIM106_8}}='2'), SIIS ({{TAIM106_3}}+{{TAIM106_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25501	KUI ({{TAIM107_8}}='1' VÕI {{TAIM107_8}}='2'), SIIS ({{TAIM107_3}}+{{TAIM107_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25502	KUI ({{TAIM108_8}}='1' VÕI {{TAIM108_8}}='2'), SIIS ({{TAIM108_3}}+{{TAIM108_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25503	KUI ({{TAIM109_8}}='1' VÕI {{TAIM109_8}}='2'), SIIS ({{TAIM109_3}}+{{TAIM109_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25504	KUI ({{TAIM110_8}}='1' VÕI {{TAIM110_8}}='2'), SIIS ({{TAIM110_3}}+{{TAIM110_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25505	KUI ({{TAIM112_8}}='1' VÕI {{TAIM112_8}}='2'), SIIS ({{TAIM112_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on tehtud mäрге veergu 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25506	KUI ({{TAIM1131_8}}='1' VÕI {{TAIM1131_8}}='2'), SIIS ({{TAIM1131_3}}+{{TAIM1131_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga
25507	KUI ({{TAIM1132_8}}='1' VÕI {{TAIM1132_8}}='2'), SIIS ({{TAIM1132_3}}+{{TAIM1132_4}}=0)	Vastuolulised andmed: Veerus 5 on valitud kas "Ei oska saaki ka mitte ligikaudselt määrata" või "Saak puudub (ikaldus, hävinud)". Ometi on saak näidatud veerus 3 või veerus 4. Palun kontrollige ja parandage.	Viga

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 9/10

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20685	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20686	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Palun märkige küsimustiku täitmiseks kulunud aeg. Tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse kõikide töötajate juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud aeg.	Viga
27955	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. SAAGID PÖLLUMAJANDUSKULTUURI JÄRGI (ANDMED 15. SEPTEMBRI SEISUGA).

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Talinisu	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM101_3}/{TAIM101_2}	
Talinisu	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM101_4}/{TAIM101_2}	
Talirukis	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM102_3}/{TAIM102_2}	
Talirukis	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM102_4}/{TAIM102_2}	
Talioder	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM151_3}/{TAIM151_2}	
Talioder	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM151_4}/{TAIM151_2}	
Tritikale	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM103_3}/{TAIM103_2}	
Tritikale	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM103_4}/{TAIM103_2}	
Suvinisu	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM104_3}/{TAIM104_2}	
Suvinisu	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM104_4}/{TAIM104_2}	
Suvioder	Saagikus aidakaalus, t/ha	{TAIM105_3}/{TAIM105_2}	
Suvioder	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus, t/ha	{TAIM105_4}/{TAIM105_2}	

Saak (andmed 15. septembri seisuga)

Küsimustiku kood: 12992022

Esitatakse: 17.09.2022, andmed 2022. a. kohta

lk 10/10

	kaalus. t/ha		
Kaer	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM106_3}/{TAIM106_2}	
Kaer	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM106_4}/{TAIM106_2}	
Teraviljade segu	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM107_3}/{TAIM107_2}	
Teraviljade segu	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM107_4}/{TAIM107_2}	
Tatar	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM108_3}/{TAIM108_2}	
Tatar	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM108_4}/{TAIM108_2}	
Põldhernes	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM109_3}/{TAIM109_2}	
Põldhernes	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM109_4}/{TAIM109_2}	
Põlduba	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM110_3}/{TAIM110_2}	
Põlduba	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM110_4}/{TAIM110_2}	
Kartul	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM112_4}/{TAIM112_2}	
Taliraps ja -rüps	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM1131_3}/{TAIM1131_2}	
Taliraps ja -rüps	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM1131_4}/{TAIM1131_2}	
Suviraps ja -rüps	Saagikus aidakaalus. t/ha	{TAIM1132_3}/{TAIM1132_2}	
Suviraps ja -rüps	Saagikus kuivatamata ja puhastamata kaalus. t/ha	{TAIM1132_4}/{TAIM1132_2}	