

**Ražoto un ievesto mēslošanas līdzekļu apjoms 2018.gadā, t**  
(saskaņā ar ražotāju un ievēdēju iesniegto informāciju līdz 2019.gada 31.janvārim)

Mēslošanas līdzekļa veids	Reģistrētie ML*	EK ML*	Ar atļauju ievestie ML*	Individuālie maisījumi*	Atzītie ML*	Kopā*
<b>A Vienkāršie minerālmēsli</b>						
<b>Slāpekļa</b>	<b>91043</b>	<b>119760</b>	<b>1866</b>	-	-	<b>212669</b>
t.sk. amonija nitrāts (AN)	11812	91984	-	-	-	103796
amonija sulfāts	13086	1128	-	-	-	14214
kalcijs – amonija nitrāts (CAN)	772	4008	-	-	-	4780
urīnviela (karbamīds)	14320	3551	-	-	-	17871
<b>Fosfora</b>	-	<b>70</b>	-	-	-	<b>70</b>
t.sk. superfosfāts	-	70	-	-	-	70
<b>Kālija</b>	<b>10380</b>	<b>2240</b>	-	-	-	<b>12620</b>
t.sk. kālija hlorīds	10380	2000	-	-	-	12380
<b>Vienkāršie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>101423</b>	<b>122070</b>	<b>1866</b>	-	-	<b>225359</b>
<b>B Kompleksie minerālmēsli</b>						
<b>NPK</b>	<b>255635</b>	<b>9486</b>	<b>347</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>265476</b>
t.sk. NPK 15-15-15	47934	-	-	-	-	47934
t.sk. NPK 16-16-16	91	-	-	-	-	91
t.sk. NPK 6-26-30	640	-	-	-	-	640
<b>NP</b>	<b>13276</b>	<b>129</b>	<b>33060</b>	-	-	<b>46465</b>
t.sk. NPK 33-3-0	-	-	33060	-	-	33060
<b>NK</b>	<b>512</b>	<b>67</b>	-	-	-	<b>579</b>
<b>PK</b>	-	<b>385</b>	-	-	-	<b>385</b>
<b>Kompleksie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>269423</b>	<b>10067</b>	<b>33407</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>312905</b>
<b>C Šķidrie minerālmēsli</b>						
<b>Vienkāršie šķidrie minerālmēsli</b>	<b>3602</b>	<b>20519</b>	<b>442</b>	-	-	<b>24563</b>
t.sk. KAS-32	798	19847	-	-	-	20645
<b>Šķidrie kompleksie minerālmēsli</b>	<b>10</b>	<b>728</b>	<b>0</b>	-	<b>1</b>	<b>739</b>
<b>Šķidrie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>3612</b>	<b>21247</b>	<b>442</b>	-	<b>1</b>	<b>25302</b>
<b>D Sekundāros augu barības elementus saturošie minerālmēsli</b>						
<b>Sekundāros augu barības elementus saturošie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>30</b>	<b>377</b>	<b>288</b>	-	-	<b>695</b>

<b>E Tikai mikroelementus saturošie minerālmēsli</b>						
<b>Tikai mikroelementus saturošie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>74</b>	<b>603</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>677</b>
<b>F Kaļķošanas materiāli</b>						
Ievestie	17732	1404	-	-	1	<b>19137</b>
<i>Latvijā ražoti</i>	91408	-	-	-	-	91408
<b>Kaļķošanas materiāli KOPĀ</b>	<b>109140</b>	<b>1404</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>110545</b>
<b>G Organiskie un organominerālie mēslošanas līdzekļi</b>						
Ievestie	74	-	44	-	4	122
<i>Latvijā ražoti</i>	12037	-	-	-	-	12037
<i>t.sk. Slietu biohumuss</i>	1726	-	-	-	-	1726
<b>Organiskie un organominerālie mēslošanas līdzekļi KOPĀ</b>	<b>12111</b>		<b>44</b>		<b>4</b>	<b>12159</b>
<b>H Mēslošanas līdzekļi speciālai izmantošanai</b>						
Ievestie	645	1	-	-	-	646
<i>Latvijā ražoti</i>	450	-	-	-	-	450
<b>Mēslošanas līdzekļi speciālai izmantošanai KOPĀ</b>	<b>1095</b>	<b>1</b>				<b>1096</b>
<b>I Mikrobioloģiskie preparāti</b>						
Ievestie	94	-	-	-	-	94
<i>Latvijā ražoti</i>	52	-	-	-	-	52
<b>Mikrobioloģiskie preparāti KOPĀ</b>	<b>146</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>146</b>
<b>J Netipiski mēslošanas līdzekļi un augu augšanas veicinātāji</b>						
Ievestie	222				77	299
<i>Latvijā ražoti</i>	7					7
<b>Netipiski mēslošanas līdzekļi un augu augšanas veicinātāji KOPĀ</b>	<b>229</b>				<b>77</b>	<b>306</b>
<b>2018.gadā KOPĀ</b>						<b>689190</b>

\*Rezultāti noapaļoti uz veseliem skaitļiem.

## Ražoto un ievesto substrātu apjoms 2018.gadā, m<sup>3</sup>

(saskaņā ar ražotāju un ievēdēju iesniegto informāciju līdz 2019.gada 31.janvārim)

Substrāti	Reģistrētie substrāti	Atzītie substrāti	Kopā m <sup>3</sup>
Ievestie	3702	18337	22039
Latvijā ražoti	13386	-	13386
<b>2018.gadā KOPĀ</b>	<b>17088</b>	<b>18337</b>	<b>35425</b>

\*Rezultāti noapaļoti uz veseliem skaitļiem.

Informāciju apkopojā:  
Agroķīmijas departamenta vecākie inspektori  
D.Levans un A.Mitre