

**Ražoto un ievesto mēslošanas līdzekļu apjoms 2017.gadā, t**  
(saskaņā ar ražotāju un ievēdēju iesniegto informāciju līdz 2018.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>141789</b>	<b>113683</b>	<b>127</b>	-	-	<b>255599</b>
t.sk. amonija nitrāts (AN)	7880	76126	-	-	-	84006
amonija sulfāts	370	19681	-	-	-	20051
kalcijs – amonija nitrāts (CAN)	5090	10839	-	-	-	15929
urīnviela (karbamīds)	51196	4122	-	-	-	55318
<b>Fosfora</b>	-	<b>31</b>	-	-	-	<b>31</b>
t.sk. superfosfāts	-	31	-	-	-	31
<b>Kālija</b>	<b>8506</b>	<b>802</b>	-	-	-	<b>9308</b>
t.sk. kālija hlorīds	8506	744	-	-	-	9250
<b>Vienkāršie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>150295</b>	<b>114516</b>	<b>127</b>	-	-	<b>264938</b>
<b>B Kompleksie minerālmēsli</b>						
<b>NPK</b>	<b>177589</b>	<b>3160</b>	<b>255</b>	<b>192</b>	<b>23</b>	<b>181219</b>
t.sk. NPK 15-15-15	44991	2	-	-	-	44993
t.sk. NPK 16-16-16	1565	2	-	-	-	1567
t.sk. NPK 6-26-30	2496	-	-	-	-	2496
<b>NP</b>	<b>14515</b>	<b>50</b>	<b>54937</b>			<b>69502</b>
t.sk. NPK 33-3-0	-	-	54937	-	-	54937
<b>NK</b>	-	<b>172</b>	-	-	-	<b>172</b>
<b>PK</b>	-	<b>155</b>	-	-	-	<b>155</b>
<b>Kompleksie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>192104</b>	<b>3537</b>	<b>55192</b>	<b>192</b>	<b>23</b>	<b>251048</b>
<b>C Šķidrie minerālmēsli</b>						
<b>Vienkāršie šķidrie minerālmēsli</b>	<b>11355</b>	<b>21784</b>	<b>154</b>	-	<b>3</b>	<b>33296</b>
t.sk. KAS-32	917	21346	-	-	-	22263
<b>Šķidrie kompleksie minerālmēsli</b>	<b>4</b>	<b>1052</b>	-	-	<b>3</b>	<b>1059</b>
<b>Šķidrie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>11359</b>	<b>22836</b>	<b>154</b>	-	<b>6</b>	<b>34355</b>
<b>D Sekundāros augu barības elementus saturošie minerālmēsli</b>						
<b>Sekundāros augu barības elementus saturošie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>137</b>	<b>966</b>	-	-	<b>4</b>	<b>1107</b>

<b>E Tikai mikroelementus saturošie minerālmēsli</b>						
<b>Tikai mikroelementus saturošie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>101</b>	<b>428</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>529</b>
<b>F Kaļķošanas materiāli</b>						
Ievestie	17368	4902	-	-	-	22270
<i>Latvijā ražoti</i>	70834	-	5238	-	-	76072
<b>Kaļķošanas materiāli KOPĀ</b>	<b>88202</b>	<b>4902</b>	<b>5238</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>98342</b>
<b>G Organiskie un organominerālie mēslošanas līdzekļi</b>						
Ievestie	78	-	-	-	3	81
<i>Latvijā ražoti</i>	6520	-	-	-	-	6520
<i>t.sk. Slietu biohumuss</i>	1311	-	-	-	-	1311
<b>Organiskie un organominerālie mēslošanas līdzekļi KOPĀ</b>	<b>6598</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>6601</b>
<b>H Mēslošanas līdzekļi speciālai izmantošanai</b>						
Ievestie	983	-	-	-	-	983
<i>Latvijā ražoti</i>	446	-	-	-	-	446
<b>Mēslošanas līdzekļi speciālai izmantošanai KOPĀ</b>	<b>1429</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1429</b>
<b>I Mikrobioloģiskie preparāti</b>						
Ievestie	12	-	-	-	-	12
<i>Latvijā ražoti</i>	48	-	-	-	-	48
<b>Mikrobioloģiskie preparāti KOPĀ</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>60</b>
<b>J Netipiski mēslošanas līdzekļi un augu augšanas veicinātāji</b>						
Ievestie	68	-	-	-	110	178
<i>Latvijā ražoti</i>	23	-	-	-	-	23
<b>Netipiski mēslošanas līdzekļi un augu augšanas veicinātāji KOPĀ</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>110</b>	<b>201</b>
<b>2017.gadā KOPĀ</b>						<b>658610</b>

\*Rezultāti noapaļoti uz veseliem skaitļiem.

## Ražoto un ievesto substrātu apjoms 2017.gadā, m<sup>3</sup>

(saskaņā ar ražotāju un ievedēju iesniegto informāciju līdz 2018.gada 31.janvārim)

Substrāti	Reģistrētie substrāti	Atzītie substrāti	Kopā m <sup>3</sup>
Ievestie	6097	8801	14898
<i>Latvijā ražoti</i>	56450	-	56450
<b>2017.gadā KOPĀ</b>	<b>62547</b>	<b>8801</b>	<b>71348</b>

\*Rezultāti noapaļoti uz veseliem skaitļiem.

Informāciju apkopojā:  
Agroķīmijas departamenta vecākie inspektori  
D.Levans un J.Rundane