

**Ražoto un ievesto mēslošanas līdzekļu apjoms 2023. gadā, t**  
(saskaņā ar ražotāju un ievadēju iesniegto informāciju līdz 2024. gada 31. janvārim)

Mēslošanas līdzekļa veids	Reģistrētie ML*	EK ML*	Ar atļauju ievestie ML*	Atzītie ML*	Kopā*
<b>A Vienkāršie minerālmēsli</b>					
<b>Slāpekļa</b>	<b>90481</b>	<b>146811</b>	-	-	<b>237292</b>
t.sk. amonija nitrāts (AN)	26015	60895	-	-	86910
amonija sulfāts	47456	68765	-	-	116221
kalcija – amonija nitrāts (CAN)	7104	533	-	-	7637
urīnviela (karbamīds)	9907	1782	-	-	11689
<b>Fosfora</b>	-	<b>122</b>	-	-	<b>122</b>
t.sk. superfosfāts	-	122	-	-	122
<b>Kālija</b>	<b>6171</b>	<b>4849</b>	<b>1518</b>	-	<b>12538</b>
t.sk. kālija hlorīds	6171	4248	-	-	10419
<b>Vienkāršie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>96652</b>	<b>151782</b>	<b>1518</b>	-	<b>249952</b>
<b>B Kompleksie minerālmēsli</b>					
<b>NPK</b>	<b>34349</b>	<b>72366</b>	-	<b>1</b>	<b>106716</b>
t.sk. NPK 15-15-15	5629	1553	-	-	7182
<b>NP</b>	<b>14079</b>	<b>1686</b>	<b>101</b>	-	<b>15866</b>
<b>NK</b>	-	<b>94</b>	-	-	<b>94</b>
<b>PK</b>	-	<b>127</b>	-	-	<b>127</b>
<b>Kompleksie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>48428</b>	<b>74273</b>	<b>101</b>	<b>1</b>	<b>122803</b>
<b>C Šķidrie minerālmēsli</b>					
<b>Vienkāršie šķidrie minerālmēsli</b>	<b>42977</b>	<b>393</b>	<b>333</b>	<b>66</b>	<b>43769</b>
t.sk. KAS-32	41523	-	-	-	41523
<b>Šķidrie kompleksie minerālmēsli</b>	<b>11</b>	<b>212</b>	-	-	<b>223</b>
<b>Šķidrie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>42988</b>	<b>605</b>	<b>333</b>	<b>66</b>	<b>43992</b>
<b>D Sekundāros augu barības elementus saturošie minerālmēsli</b>					
<b>Sekundāros augu barības elementus saturošie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>1081</b>	<b>314</b>	<b>505</b>	<b>11</b>	<b>1911</b>

<b>E Tikai mikroelementus saturošie minerālmēsli</b>					
<b>Tikai mikroelementus saturošie minerālmēsli KOPĀ</b>	<b>2</b>	<b>718</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>720</b>
<b>F Kaļķošanas materiāli</b>					
Ievestie	6583	1957	-	17356	25896
<i>Latvijā ražoti</i>	150012	-	-	-	150012
<b>Kaļķošanas materiāli KOPĀ</b>	<b>156595</b>	<b>1957</b>	<b>-</b>	<b>17356</b>	<b>175908</b>
<b>G Organiskie un organominerālie mēslošanas līdzekļi</b>					
Ievestie	4307	-	-	13	4320
<i>Latvijā ražoti</i>	2070	-	-	-	2070
<i>t.sk. Slieku biohumuss</i>	710	-	-	-	710
<b>Organiskie un organominerālie mēslošanas līdzekļi KOPĀ</b>	<b>6377</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>6390</b>
<b>H Mēslošanas līdzekļi speciālai izmantošanai</b>					
<b>Mēslošanas līdzekļi speciālai izmantošanai KOPĀ</b>	<b>648</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>649</b>
<b>I Mikrobioloģiskie preparāti</b>					
Ievestie	57	-	-	10	67
<i>Latvijā ražoti</i>	153	-	-	-	153
<b>Mikrobioloģiskie preparāti KOPĀ</b>	<b>210</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>220</b>
<b>J Augu augšanas veicinātāji</b>					
Ievestie	51	-	-	66	117
<i>Latvijā ražoti</i>	283	-	-	-	283
<b>Augu augšanas veicinātāji KOPĀ</b>	<b>334</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	<b>400</b>
<b>Citi mēslošanas līdzekļi un īpašie produkti</b>					
<b>Citi mēslošanas līdzekļi un īpašie produkti KOPĀ</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>420</b>	<b>456</b>
<b>2023. gadā KOPĀ</b>					<b>603401</b>

\*Rezultāti noapaļoti uz veseliem skaitļiem.

## Ražoto un ievesto substrātu apjoms 2023. gadā, m<sup>3</sup>

(saskaņā ar ražotāju un ievēdēju iesniegto informāciju līdz 2024. gada 31. janvārim)

Substrāti	Reģistrētie substrāti	Atzītie substrāti	Kopā m <sup>3</sup>
Ievestie	13410	27196	40606
<i>Latvijā ražoti</i>	145535	-	145535
<b>2023. gadā KOPĀ</b>	<b>158945</b>	<b>27196</b>	<b>186141</b>

\*Rezultāti noapaļoti uz veseliem skaitļiem.

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