

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2010 թվականի
ապրիլի 22-ի N 444 - Ն որոշման

ՄԵՂՐԻ ՄԵՋ ՀԱԿԱԲԻՈՏԻԿՆԵՐԻ, ՊԵՍՏԻՑԻԴՆԵՐԻ ԵՎ ԱՂՏՈՏՈՂ ԱՅԼ
ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ՔԱՆԱԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

NN ը/կ	Նյութի անվանումը	Չափաքանակը (մնացորդային առավելագույն քանակությունը մեղրի մեջ մգ/կգ) 20 տոկոս խոնավության պայմաններում
1	2	3
	Պեստիցիդներ	
1.	Ազոկսիտրոբին	0,01
2.	Ացեկլինոցիլ	0,01
3.	Ակրինատրին	0,05
4.	Ամիդոսուլֆուրոն	0,01
5.	Ասուլամ	0,05
6.	Ամինոպիրալիդ	0,01
7.	Բրոմոպրոպիլատ	0,1
8.	Բեֆլուբուտամիդ	0,05
9.	Բոսկալիդ	0,5
10.	Բրոմիդիոն	0,05
11.	Բուպրոֆեզին	0,05
12.	Գիբբերելլիկակիդ	0,1
13.	Գլուֆոսինատ-ամոնիում	0,1
14.	Դիտհիոկարբամատես	0,05
15.	Դիկամբա	0,05
16.	Դիկլոֆոպ	0,01
17.	Դիֆենոկոնազոլ	0,05
18.	Դիֆլուբենզոլրոն	0,05
19.	Դիմետոմորֆ	0,05

1	2	3
20.	Դիմոքսիստորոբին	0,05
21.	Դինոկապ	0,05
22.	Դիտիանոն	0,01
23.	Էնդոսուլֆան	0,01
24.	Էնդրին	0,01
25.	Էպոքսիկոնազոլ	0,05
26.	Էտոֆենապրոքս	0,05
27.	Էմամեկտրին	0,01
28.	Ինդոքսակարբ	0,02
29.	Իմիդակլոպրիդ	0,05
30.	Լյուֆենուտոն	0,02
31.	Լակտոֆեն	0,01
32.	Կլետոդիմ	0,05
33.	Կլոպիրալիդ	0,05
34.	Կլոտիանիդին	0,01
35.	Կիֆլուֆենամիդ	0,03
36.	Կվիզալոֆոպ	0,05
37.	Կարբենդազիմ - բենումիլ	1
38.	Հալօքսիֆոպ – Հալօքսիֆոպ R	0,05
39.	Մեթազաքլոր	0,05
40.	Մեթկոնազոլ	0,01
41.	Մեթիիոկարբ	0,05
42.	Մեթիոպրեն	0,05
43.	Մեպրիդինոկապ	0,05
44.	Մեթաֆլումիզոն	0,02
45.	Մեպիկուատ	0,05
46.	Նովալուրոն	0,01
47.	Պիրիմիկարբ	0,05
48.	Պրոպամոկարբ	0,1
49.	Պրոպակվիզաֆոպ	0,05
50.	Պրոսուլֆոկարբ	0,05

1	2	3
51.	Պրոտիոկոնագոլ	0,01
52.	Պիրիդաբեն	0,02
53.	Պիրիպրոքսիֆեն	0,05
54.	Պրոֆամ	0,05
55.	Պիրասուլֆուտոլ	0,01
56.	Պիրոքսուլամ	0,01
57.	Պիրիդալիլ	0,01
58.	Պիկլորամ	0,01
59.	Սպինոսադ	0,01
60.	Սպիրոդիկլոֆեն	0,02
61.	Սպիրոմեսիֆեն	0,01
62.	Սիմագին	0,05
63.	Տիոպիանատե-մեթիլ	1
64.	Տաու-ֆլուվալինատ	0,01
65.	Տերուկոնագոլ	0,05
66.	Տերուֆենալիբադ	0,05
67.	Տեֆլուբենգուրոն	0,05
68.	Տետրակոնագոլ	0,02
69.	Տիամետոքսամ	0,01
70.	Տոկլոֆոս-մետիլիլ	0,05
71.	Տրիֆլումուրոն	0,01
72.	Տեպրալոքսիդիլ	0,02
73.	Տոպրամեգոն	0,01
74.	Տրիտոսուլֆուրոն	0,01
75.	Տիակլոպրիդ	0,2
76.	Յիպրոկոնագոլ	0,05
77.	Յիպրոդիլիլ	0,05
78.	Յիմոքսանիլ	0,05
79.	Քլորիդագոն	0,05
80.	Քլորդեկոն	0,02
81.	Քլորտալ-դիմեթիլ	0,01

1	2	3
82.	Քլորմեգուատ	0,05
83.	Օքսադիքսիլ	0,01
84.	Օրթոհոսուլֆամուրոն	0,01
85.	Ֆենագազկին	0,01
86.	Ֆենբուկոնագոլ	0,05
87.	Ֆենօքսապրոպ	0,05
88.	Ֆենպրոպիդին	0,02
89.	Ֆենպիրօքսիմատ	0,01
90.	Ֆիպրոնիլ	0,01
91.	Ֆլորքլորֆենուրոն	0,05
92.	Ֆլուազիֆոպ-Պ- բութիլ	0,05
93.	Ֆլուդիօքսոնիլ	0,05
94.	Ֆլուօքսաստրոբին	0,01
95.	Ֆլուկուինկոնագոլ	0,02
96.	Ֆլուսիլագոլ	0,05
97.	Ֆլուտոլանիլ	0,02
98.	Ֆոսետիլ-Ալ	0,5
99.	Ֆլոնիկամիդ	0,05
100.	Ֆլուբենդիլամիդ	0,01
101.	Ֆուրֆուրալ	1
102.	Ֆոսալոն	0,05
103.	Ֆոսմետ	0,05
104.	Ֆոքսիմ	0,02
105.	Ֆլուրօքսիպիր	0,05
	Ադոտոող այլ նյութեր	
106.	Ամիտրազ	0,2
107.	Կումաֆոս	0.1
108.	Քլորամֆենիկոլ	չի թույլատրվում
109.	Նիտրոֆուրաններ	չի թույլատրվում
110.	Հակամանրէային նյութեր	չի թույլատրվում
111.	Կարբամատներ և պիրեթրոիդներ	չի թույլատրվում

1	2	3
112.	Քլորի օրգանական միացություններ	չի թույլատրվում
113.	Տոսֆորի օրգանական միացություններ	չի թույլատրվում
114.	Քիմիական տարրեր	չի թույլատրվում
115.	Միկոտոքսիններ	չի թույլատրվում
116.	Դեղաներկեր (մեթիլեն կապույտ, մալախիտային կանաչ, բյուրեղային վիոլետ)	չի թույլատրվում (նկատի ունենալով Հայաստանի Հանրապետությունում ավանդական մեղվաբուծության առանձնահատկությունները)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Դ. ՍԱՐԳՍՅԱՆ