

מחירון טיפולי הדברה בגידולי פרחים ינואר 2008 (הגרעין -- ללא מע"מ, 5% הנחה)

ערכו: נטע מור, יעקב גוטליב, עריכה טכנית: ברכה גל

פנימי למדריכי שה"מ בלבד

מחירון טיפולי הדברה בגידולי פרחים ינואר 2008 (הגרעין -- ללא מע"מ, 5% הנחה)			מחירון טיפולי הדברה בגידולי פרחים ינואר 2008 (הגרעין -- ללא מע"מ, 5% הנחה)			מחירון טיפולי הדברה בגידולי פרחים ינואר 2008 (הגרעין -- ללא מע"מ, 5% הנחה)			מחירון טיפולי הדברה בגידולי פרחים ינואר 2008 (הגרעין -- ללא מע"מ, 5% הנחה)		
ש"ח לדונם	ש"ח לק"ג/ל'	מ"ג/סמ"ק לד'	ש"ח לדונם	ש"ח לק"ג/ל'	מ"ג/סמ"ק לד'	ש"ח לדונם	ש"ח לק"ג/ל'	מ"ג/סמ"ק לד'	ש"ח לדונם	ש"ח לק"ג/ל'	מ"ג/סמ"ק לד'
מנהלים											
44.2	883.5	40-60	28.3	404.9	70	28.0	279.9	100	28.0	279.9	100
66.9	1,337.8	50	51.5	515.4	100	8.6	57.4	150	8.6	57.4	150
73.5	490.2	150	45.9	1,837	25	18.8	235.6	80	18.8	235.6	80
15.5	129.6	120	53.4	1,334	40	34.0	97.2	350	34.0	97.2	350
20.9	418.2	50	11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250
51.5	515.4	100	36.8	245.3	100-150	36.8	245.3	100-150	36.8	245.3	100-150
54.5	544.8	100	28.0	279.9	100	28.0	279.9	100	28.0	279.9	100
30.7	102.2	300	8.6	57.4	150	8.6	57.4	150	8.6	57.4	150
8.0	132.5	300	18.8	235.6	80	18.8	235.6	80	18.8	235.6	80
69.8	1,162.8	60-40	34.0	97.2	350	34.0	97.2	350	34.0	97.2	350
49.8	415.0	120	27.9	557.3	50	27.9	557.3	50	27.9	557.3	50
119.9	1,198.6	100-75	6.8	68.5	100	6.8	68.5	100	6.8	68.5	100
39.4	1,576.4	25	11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250
48.6	324.0	150	78.6	1,310.5	60	78.6	1,310.5	60	78.6	1,310.5	60
48.6	324.0	150	57.9	771.6	75-50	57.9	771.6	75-50	57.9	771.6	75-50
30.9	411.8	65	30.9	411.8	65	30.9	411.8	65	30.9	411.8	65
11.0	146.9	150	11.0	146.9	150	11.0	146.9	150	11.0	146.9	150
מגיסטרי											
48.6	324.0	150	48.6	324.0	150	48.6	324.0	150	48.6	324.0	150
78.6	1,310.5	60	78.6	1,310.5	60	78.6	1,310.5	60	78.6	1,310.5	60
18.9	75.5	250	18.9	75.5	250	18.9	75.5	250	18.9	75.5	250
25.8	515.4	50	25.8	515.4	50	25.8	515.4	50	25.8	515.4	50
34.9	1,162.8	30	34.9	1,162.8	30	34.9	1,162.8	30	34.9	1,162.8	30
מייטקלין											
20.2	135	150	20.2	135	150	20.2	135	150	20.2	135	150
22.5	1,125.0	20	22.5	1,125.0	20	22.5	1,125.0	20	22.5	1,125.0	20
64.7	323.3	200	64.7	323.3	200	64.7	323.3	200	64.7	323.3	200
219.7	109.8	2000	219.7	109.8	2000	219.7	109.8	2000	219.7	109.8	2000
41.4	1,379.1	30	41.4	1,379.1	30	41.4	1,379.1	30	41.4	1,379.1	30
9.5	47.7	200	9.5	47.7	200	9.5	47.7	200	9.5	47.7	200
38.8	155.0	250	38.8	155.0	250	38.8	155.0	250	38.8	155.0	250
22.5	112.6	200	22.5	112.6	200	22.5	112.6	200	22.5	112.6	200
36.1	361.5	100	36.1	361.5	100	36.1	361.5	100	36.1	361.5	100
11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250	11.8	47.3	150-250
57.5	574.8	100	57.5	574.8	100	57.5	574.8	100	57.5	574.8	100
24.5	245.3	100	24.5	245.3	100	24.5	245.3	100	24.5	245.3	100
4.7	46.6	100	4.7	46.6	100	4.7	46.6	100	4.7	46.6	100
18.9	75.5	250	18.9	75.5	250	18.9	75.5	250	18.9	75.5	250
מיתון											
53.0	883.5	60-40	53.0	883.5	60-40	53.0	883.5	60-40	53.0	883.5	60-40
28.3	404.9	70	28.3	404.9	70	28.3	404.9	70	28.3	404.9	70
28.8	287.6	100	28.8	287.6	100	28.8	287.6	100	28.8	287.6	100
67.5	1,125.0	60-40	67.5	1,125.0	60-40	67.5	1,125.0	60-40	67.5	1,125.0	60-40
44.5	592.8	75	44.5	592.8	75	44.5	592.8	75	44.5	592.8	75
219.7	109.8	2000	219.7	109.8	2000	219.7	109.8	2000	219.7	109.8	2000
41.4	1,379.1	30	41.4	1,379.1	30	41.4	1,379.1	30	41.4	1,379.1	30
100.1	1,001.3	100	100.1	1,001.3	100	100.1	1,001.3	100	100.1	1,001.3	100
21.6	144.3	150	21.6	144.3	150	21.6	144.3	150	21.6	144.3	150
6.8	68.5	100	6.8	68.5	100	6.8	68.5	100	6.8	68.5	100
3.3	66.3	50	3.3	66.3	50	3.3	66.3	50	3.3	66.3	50
48.6	324.0	150	48.6	324.0	150	48.6	324.0	150	48.6	324.0	150
57.5	574.8	100	57.5	574.8	100	57.5	574.8	100	57.5	574.8	100
24.5	245.3	100	24.5	245.3	100	24.5	245.3	100	24.5	245.3	100
18.9	75.5	250	18.9	75.5	250	18.9	75.5	250	18.9	75.5	250
מייטקלין											
28.8	287.6	100	28.8	287.6	100	28.8	287.6	100	28.8	287.6	100
8.6	57.4	150	8.6	57.4	150	8.6	57.4	150	8.6	57.4	150
17.8	89.2	200	17.8	89.2	200	17.8	89.2	200	17.8	89.2	200
18.8	188.5	100	18.8	188.5	100	18.8	188.5	100	18.8	188.5	100
מייטקלין											
59.3	592.8	100	59.3	592.8	100	59.3	592.8	100	59.3	592.8	100
21.6	144.3	150	21.6	144.3	150	21.6	144.3	150	21.6	144.3	150