

# טבלת חישוב של ריכוזי תכשירים הורמונליים



# טבלת חישוב של ריכוזי תכשירים הורמונליים



| טבלת חישוב של ריכוזי תכשירים הורמונליים (מוסתי צמיחה) בחלקי מיליון (PPM) וביטויה בסמ"ק או גרם ל-100 ליטר מים |       |      |        |      |       |        |       |       | טבלת חישוב של ריכוזי תכשירים הורמונליים (מוסתי צמיחה) בחלקי מיליון (PPM) וביטויה בסמ"ק או גרם ל-100 ליטר מים |       |       |       |        |       |        |       |        |                           | התכשיר                              |
|--|-------|------|--------|------|-------|--------|-------|-------|--|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------------------------|-------------------------------------|
| 500  | 300   | 400  | 250    | 200  | 150   | 125    | 120   | 100   | 60   | 50    | 40    | 30    | 25     | 20    | 15     | 10    | 5      | הריכוז בחלקי מיליון (PPM) |                                     |
|  | 0.15% |      |        |      |       |        |       | 0.05% | 0.03%  |       | 0.02% |       |        |       |        |       | 0.005% | %-ב-ריכוז                 | אלפארון 200 ת"נ (NAA)               |
|  | 150   |      |        |      |       |        |       | 50    | 30   |       | 20    |       |        |       |        |       | 5      | סמ"ק ל-100 ליטר מים       |                                     |
|  |       |      |        |      |       |        |       |       |  | 0.2%  |       |       | 0.1%   |       |        |       |        | %-ב-ריכוז                 | מגדילון סופר 25 ת"נ (dichlorprop-p) |
|  |       |      |        |      |       |        |       |       |  | 200   |       |       | 100    |       |        |       |        | סמ"ק ל-100 ליטר מים       |                                     |
|  |       |      |        | 1%   | 0.75% |        |       | 0.5%  |  | 0.25% |       |       |        |       |        |       |        | %-ב-ריכוז                 | מקסל 20 ת"נ (6BA)                   |
|  |       |      |        | 1000 | 750   |        |       | 500   |  | 250   |       |       |        |       |        |       |        | סמ"ק ל-100 ליטר מים       |                                     |
| 1.5%   |       |      | 0.75%  |      |       |        | 0.36% | 0.3%  |  | 0.15% | 0.12% | 0.09% | 0.075% | 0.06% | 0.045% | 0.03% | 0.015% | %-ב-ריכוז                 | פרוגיב 4 ת"נ (GA3)                  |
| 1500   |       |      | 750    |      |       |        | 360   | 300   |  | 150   | 120   | 90    | 75     | 60    | 45     | 30    | 15     | סמ"ק ל-100 ליטר מים       |                                     |
| 0.25%  |       | 0.2% | 0.125% | 0.1% |       |        | 0.06% | 0.05% |  |       |       |       |        |       |        |       |        | %-ב-ריכוז                 | פרוטון 20 ג"מ (S-ABA)               |
| 250  |       | 200  | 125    | 100  |       |        | 60    | 50    |  |       |       |       |        |       |        |       |        | גרם ל-100 ליטר מים        |                                     |
|  |       |      | 0.25%  | 0.2% | 0.15% | 0.125% |       | 0.1%  |  |       |       |       |        |       |        |       |        | %-ב-ריכוז                 | רגאליס 10 ג"ר (prohexadione-Ca)     |
|  |       |      | 250    | 200  | 150   | 125    |       | 100   |  |       |       |       |        |       |        |       |        | גרם ל-100 ליטר מים        |                                     |

המשך בדף הבא