

Tabel calcul doze

Doza litri,kg/ha	100 mp	200 mp	500 mp	1.000 mp	5.000mp	10.000 mp
0,1 l,kg/ha	1 ml	2 ml	5 ml	10 ml	50 ml	100 ml
0,15 l,kg/ha	1,5 ml	3 ml	7,5 ml	15 ml	75 ml	150 ml
0,2 l,kg/ha	2 ml	4 ml	10 ml	20 ml	100 ml	200 ml
0,3 l,kg/ha	3 ml	6 ml	15 ml	30 ml	150 ml	300 ml
0,4 l,kg/ha	4 ml	8 ml	20 ml	40 ml	200 ml	400 ml
0,5 l,kg/ha	5 ml	10 ml	25 ml	50 ml	250 ml	500 ml
0,6 l,kg/ha	6 ml	12 ml	30 ml	60 ml	300 ml	600 ml
0,7 l,kg/ha	7 ml	14 ml	35 ml	70 ml	350 ml	700 ml
0,8 l,kg/ha	8 ml	16 ml	40 ml	80 ml	400 ml	800 ml
0,9 l,kg/ha	9 ml	18 ml	45 ml	90 ml	450 ml	900 ml
1 l,kg/ha	10 ml	20 ml	50 ml	100 ml	500 ml	1000 (1 L)
1,5 l,kg/ha	15 ml	30 ml	75 ml	150 ml	750 ml	1500 (1.5 L)
2 l,kg/ha	20 ml	40 ml	100 ml	200 ml	1000 (1 L)	2000 (2 l)
2,5 l,kg/ha	25 ml	50 ml	125 ml	250 ml	1250(1.25 l)	2500(2.5 l)

Cifrele albastre = grame sau mililitri produs; **Cifrele negre** = kg sau litri produs

Exemplu de calcul:

La combaterea Moliei vitei de vie (Lobesia Botrana), se recomanda produsul Fury 10 EC, in doza de 0,2 l/ha. Suprafata care dorim sa o tratam este de 500 mp.

Rezolvare:

Se merge pe coloana unde sunt dozele si se alege doza corespunzatoare (0,2 in cazul nostru). Se duce cu creionul o linie de la stanga la dreapta. Se alege de pe linia suprafatelor tratate suprafata de 500 m. Din dreptul acesteia se coboara o linie orizontala. Punctul de intersectie al celor doua linii este la casuta unde scrie cifra 10 cu albastru. Deci, este nevoie de 10 ml Fury 10 EC pentru a proteja suprafata de 500 mp.