

## Tabel calcul doze

Doza kg,L/ha	100 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	1 000 m <sup>2</sup>	5 000 m <sup>2</sup>	10 000 m <sup>2</sup>
0,1 kg,L/ha	1	2	5	10	50	100
0,15 kg,L/ha	1,5	3	7,5	15	75	150
0,2 kg,L/ha	2	4	10	20	100	200
0,3 kg,L/ha	3	6	15	30	150	300
0,4 kg,L/ha	4	8	20	40	200	400
0,5 kg,L/ha	5	10	25	50	250	500
0,6 kg,L/ha	6	12	30	60	300	600
0,7 kg,L/ha	7	14	35	70	350	700
0,8 kg,L/ha	8	16	40	80	400	800
0,9 kg,L/ha	9	18	45	90	450	900
1 kg,L/ha	10	20	50	100	500	1
1,5 kg,L/ha	15	30	75	150	750	1,5
2 kg,L/ha	20	40	100	200	1	2
2,5 kg,L/ha	25	50	125	250	1,25	2,5

■ = grame sau mililitri produs

### Exemplu de calcul:

La combaterea Tripsului tutunului (*Thrips tabaci*) la ceapă se recomandă produsul Mospilan 20 SG, în doză de 0,2 kg/ha. Suprafața pe care dorim să tratăm este de 500 m<sup>2</sup>.

■ = kilograme sau litri produs

### Rezolvare:

Se merge pe coloana unde sunt dozele și se alege doza corespunzătoare (0,2 în cazul nostru). Se duce cu creionul o linie de la stânga la dreapta. Se alege de pe linia substanțelor tratate suprafața de 500 m<sup>2</sup>. Din dreptul acesteia se coboară o linie orizontală. Punctul de intersecție al celor două linii este căsuța unde scrie cifra 10 cu albastru. Deci este nevoie de 10 grame de Mospilan 20 SG pentru a proteja o suprafață de 500 m<sup>2</sup>.