

# Welke zaai afstand voor welke populatie?

## Quelle distance de semis pour quelle population?

45 cm rijafstand - 45 cm interligne				50 cm rijafstand - 50 cm interligne				
Zaaiafstand (cm)	90% opkomst - levée		80% opkomst - levée		90% opkomst - levée		80% opkomst - levée	
	planten - plantes / ha	planten - plantes / 10m	planten - plantes / ha	planten - plantes / 10m	planten - plantes / ha	planten - plantes / 10m	planten - plantes / ha	planten - plantes / 10m
Distance de semis (cm)	17	117 647	53	104 575	47	105 882	53	94 118
	18	111 111	50	98 765	44	100 000	50	88 889
	19	105 263	47	93 567	42	94 737	47	84 211
	20	100 000	45	88 889	40	90 000	45	80 000
	21	95 238	43	84 656	38	85 714	43	76 190
	22	90 909	41	80 808	36	81 818	41	72 727
	23	86 957	39	77 295	35	78 261	39	69 565

Aan de linkerzijde van de tabel de waarden indien gewerkt wordt met een rijafstand van 45 cm, rechts in de tabel de waarden voor een rijafstand van 50 cm. Reken niet steeds met een opkomstpercentage van 100%. De tabel toont de eindpopulatie bij 90% opkomst en bij 80% opkomst. Streef naar een eindpopulatie van 95.000 planten / ha . Uitzondering voor de zware polders: streef naar een eindpopulatie van 85.000 planten / ha. Factoren die de opkomst negatief beïnvloeden: veel organisch materiaal in het zaai bed, bodeminsecten (gescheurd grasland), korstvorming, zaaiwaliteit, extreme droogte...

Sur le côté gauche du tableau se trouvent les valeurs pour une distance entre lignes de 45 cm, sur la droite les valeurs pour une distance entre lignes de 50 cm. Ne comptez pas sur un pourcentage de levée de 100%. Le tableau présente les populations finales obtenues pour un taux de levée de 90% et de 80%. Visez une population finale de 95 000 plantes / ha. Exception pour les polders lourds où une population finale de 85 000 plants / ha est visée. Les Facteurs qui affectent négativement l'émergence sont: la présence de beaucoup de matière organique dans le lit de germination, les insectes du sol (prairies récemment retournées), l'encroûtement, la qualité des graines, l'extrême sécheresse ...