

Tableau 2 : Densités de semis conseillées pour les différents types de mélange

Espèce	Solo	2 espèces	3 espèces	4 espèces	5 espèces	6 espèces	7 espèces	8 espèces	9 espèces	10 espèces
% d'une pleine dose	100.0%	50.0%	33.3%	25.0%	20.0%	16.7%	14.3%	12.5%	11.1%	10.0%
Avoine de printemps	60.0	30.0	20.0	15.0	12.0	10.0	8.6	7.5	6.7	6.0
Avoine d'hiver	60.0	30.0	20.0	15.0	12.0	10.0	8.6	7.5	6.7	6.0
Avoine rude	35.0	17.5	11.7	8.8	7.0	5.8	5.0	4.4	3.9	3.5
Carmeline	3.0	1.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
Colza fourrager	6.0	3.0	2.0	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6
Fenugrec	35.0	17.5	11.7	8.8	7.0	5.8	5.0	4.4	3.9	3.5
Féverole de printemps	180.0	90.0	60.0	45.0	36.0	30.0	25.7	22.5	20.0	18.0
Gesse cultivée	50.0	25.0	16.7	12.5	10.0	8.3	7.1	6.3	5.6	5.0
Lentille noirâtre	40.0	20.0	13.3	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.4	4.0
Lin fibre	50.0	25.0	16.7	12.5	10.0	8.3	7.1	6.3	5.6	5.0
Moha	15.0	7.5	5.0	3.8	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5
Moutarde blanche	8.0	4.0	2.7	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
Moutarde brune	3.0	1.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
Moutarde d'Abyssinie	8.0	4.0	2.7	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
Navette fourragère	5.0	2.5	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
Niger	8.0	4.0	2.7	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
Phacélie	7.0	3.5	2.3	1.8	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7
Pois fourrager	100.0	50.0	33.3	25.0	20.0	16.7	14.3	12.5	11.1	10.0
Pois printemps	200.0	100.0	66.7	50.0	40.0	33.3	28.6	25.0	22.2	20.0
Radis chinois	9.0	4.5	3.0	2.3	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9
Radis fourrager	9.0	4.5	3.0	2.3	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9
Ray-grass	15.0	7.5	5.0	3.8	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5
Sarrasin	40.0	20.0	13.3	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.4	4.0
Seigle multicaule	20.0	10.0	6.7	5.0	4.0	3.3	2.9	2.5	2.2	2.0
Tournesol	40.0	20.0	13.3	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.4	4.0
Trefle d'Alexandrie	15.0	7.5	5.0	3.8	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5
Trefle blanc	5.0	2.5	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
Trefle de Perse	15.0	7.5	5.0	3.8	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5
Trefle incarnat	15.0	7.5	5.0	3.8	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5
Vesce commune	50.0	25.0	16.7	12.5	10.0	8.3	7.1	6.3	5.6	5.0
Vesce du Bengale	40.0	20.0	13.3	10.0	8.0	6.7	5.7	5.0	4.4	4.0
Vesce velue	35.0	17.5	11.7	8.8	7.0	5.8	5.0	4.4	3.9	3.5