

Caractéristiques d'adventices fréquemment rencontrées dans les parcelles cultivées (diverses sources Arvalis - INRA Dijon)

Mauvaise herbe	Nuisibilité directe Perte Rdt >5%	Nuisibilité indirecte Prod. Sem.	Nuisibilité indirecte Durée de vie des graines	Taux annuel de décroissance (TAD)	Profondeur optimale de levée	Période de Levée préférentielle	Température de germination
Gaillet	1 à 2 pieds/m ²	1000 graines /pieds	10 ans	80 %	0.5 cm	Automne à début printemps	10-15°
Folle avoine	5 pieds/m ²	500 graines /pieds	15 ans	85 à 90 %	2 à 8 cm	Fin automne début printemps	15-20°
Coquelicot	20 pieds/m ²	50 000 graines /pieds	> 15 ans	50 %		Automne à début printemps	7-13°
Matricaire	20 pieds/m ²	45 000 graines /pieds	10 ans	50 à 80 %	0.5 à 1 cm	Indifférent	10-30°
Ray grass	25 pieds/m ²	1500 graines /pieds	4 ans	75 %	1 à 2 cm	Automne à début printemps	—
Vulpin	25 pieds/m ²	3000 graines /pieds	3 ans	80 à 85 %	1.5 cm	Début Automne possible printemps	—
Bromes	25 pieds/m ²	500 graines /pieds	2 ans	90 à 95 %	0 à 6 cm	Fin été Début Automne	10-30°
Stellaire	25 pieds/m ²	2500 graines /pieds	—	—	—	Indifférent	12-20°
Véroniq. Perse	25 pieds/m ²	100 graines /pieds	—	—	—	—	—
Véroniq. FdL	50 pieds/m ²	100 graines /pieds	10 ans	—	—	Début printemps	2-5°
Géraniums	50 pieds/m ²	1000 graines /pieds	4 ans	20 à 85 % selon espèces	0 à 1 cm	Fin été à Début printemps	10-20°
Myosotis	> 100 pieds/m ²	2000 graines /pieds	—	—	—	—	—
Pensée	> 100 pieds/m ²	2500 graines /pieds	—	—	—	—	—