

Caractéristiques des principales espèces d'interculture

Espèces	Sarrasin	Moutarde	Phacélie	Radis fourrager	Avoine de printemps	Vesce commune	pois de printemps	tournesol	féverole	nyger	nouveauautés			
											moutarde brune	lentille fourragère	radis chinois	avoine méditerranéenne
numéro	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Famille	Polygonacée	Crucifère	Hydrophylacée	Crucifère	Graminée	Légumineuse	Légumineuse	astéracée	légumineuse	astéracée	crucifère	légumineuse	crucifère	graminée
Facilité de germination (1)	++	+++	+	++	+++	++	+	++	+	++	+++	++	+++	+++
Dose de semis seul(kg/ha)	25 - 35	10 - 12	10 - 15	10 - 15	30 - 50	40 - 60	80 - 100	20 - 25	100 - 130	4 - 8	2 - 4	35 - 45	8 - 10	70 - 90
Vitesse de couverture du sol (1)	++	+++	++	++	+	+	+	+	+	+	+++	?	++	++
Durée de maturation	3 mois	2 mois		3 mois	6 mois	4 mois	5 mois	6 mois	7 mois	3 mois	4 mois	?	3 mois	3 mois
Enracinement (2)	++	+++	++ en surface	+++	++	++	+	++	++	++	++++	?	++	?
sensibilité au froid (3)	++	+	+	-	+	-	+	++	+	++	type hiver +	?	?	++
Comportement en mélange	bien	bien à faible dose	apport couverture rapide	effet structure	bon	apport N	apport N	bienvenue tuteur	adaptée tuteur	bienvenue	allélopathie?	à tester	à tester	à tester
stratification	moyenne	moyenne à haute	basse à moyenne	basse	basse à moyenne	basse	moyenne	haute	haute	moyenne à haute	moyenne à haute	moyenne	moyenne	basse à moyenne
comportement seul	moyen	très bien mais lignification	bien avec bonne densité	moyen	moyen à faible	faible	mediocre	faible	médiocre	faible	à tester	à tester	à tester	à tester

(1)
 +++ Très rapide
 ++ Rapide
 + Peu rapide

(2)
 +++ Très bon
 ++ Bon

(3)
 - Résistant
 + Sensible
 ++ Gélive

Vous avez à votre disposition un catalogue important d'espèces possibles en interculture mais seules quelques-unes sont disponibles sur le marché, renseignez-vous auprès de vos distributeurs.

Quelque soit votre choix, il faut obtenir une densité de semis autour de 150 - 200 gr/m². Le PMG est important à connaître pour viser juste car les variations peuvent être importantes