

			Moutarde blanche	Moutarde brune
			Crucifères	Crucifères
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Moyenne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Bonne	Bonne
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		8-10 kg/ha	3-4 kg/ha
Facilité d'implantation		Bonne	Bonne	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Fort à très fort	Fort à très fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Bonne (- 6° environ)	
	Broyage		Très bonne	Moyenne (selon hauteur)
	Roulage		Bonne	
	Outil de travail du sol		Très bonne	
	Labour		Bonne (sauf si hauteur > 60 cm)	Bonne
	Destruction chimique		Bonne	Bonne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Pas d'effet	Pas d'effet
	Blé de blé		Effet positif (piétin échaudage)	Effet positif (piétin échaudage)
	Orge de printemps		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pois, féverole, soja		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), Hernie des crucifères	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), Hernie des crucifères
	Maïs		Risques : détruire tôt	Risques : détruire tôt
	Sorgho			
	Betterave		Choisir variété anti-nématodes	Risques : nématodes
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Risques : détruire tôt	Risques : détruire tôt	

			Radis fourrager	Radis Chinois
			Crucifères	Crucifères
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Bonne	Bonne
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		10 à 12 kg/ha	10 à 12 kg/ha
Facilité d'implantation		Bonne	Bonne	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Fort à très fort	Fort à très fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne	Moyenne
	Broyage		Moyenne (selon hauteur)	Moyenne (selon hauteur)
	Roulage		Moyenne	Moyenne
	Outil de travail du sol		Moyenne	Moyenne
	Labour		Bonne	Bonne
	Destruction chimique		Moyenne	Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Pas d'effet	Pas d'effet
	Blé de blé		Effet positif (piétin échaudage)	Effet positif (piétin échaudage)
	Orge de printemps		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pois, féverole, soja		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), hernie des crucifères	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), hernie des crucifères
	Maïs		Risques : détruire tôt	Risques : détruire tôt
	Sorgho			
	Betterave		Choisir variété anti-nématodes	Risques : nématodes
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Risques : détruire tôt	Risques : détruire tôt	

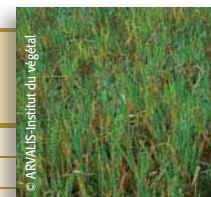
			Colza	Navette fourragère
			Crucifères	Crucifères
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Bonne	Bonne
		Date ultérieure	Faible	Moyenne
	Densité de semis (culture pure)		Si semé : 3 à 5 kg/ha (6 à 8 kg/ha si fourrager)	8 kg/ha
Facilité d'implantation		Bonne	Bonne	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Fort à très fort	Fort à très fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Faible	Faible
	Broyage		Faible	Faible
	Roulage		Moyenne	Moyenne
	Outil de travail du sol		Moyenne	Moyenne
	Labour		Bonne	Bonne
	Destruction chimique		Moyenne	Faible
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Pas d'effet	Pas d'effet
	Blé de blé		Effet positif (piétin échaudage)	Effet positif (piétin échaudage)
	Orge de printemps		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pois, féverole, soja		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), hernie des crucifères	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), hernie des crucifères, désherbage
	Maïs		Risques : détruire tôt	Risques : détruire tôt
	Sorgho			
	Betterave		Risques : nématodes	Déconseillé. Risques : nématodes et désherbage
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Déconseillé : Verticillium	Risques : détruire tôt	

			Phacélie	Lin
			Hydrophyllacées	Linacées
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Assez bonne	
		Fin août-déb. sept.	Bonne	
		Date ultérieure	Faible	
	Densité de semis (culture pure)		8 kg/ha	50 kg/ha
Facilité d'implantation		Moyenne	Bonne	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Fort	
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne (-4° à -10° selon développement)	
	Broyage		Bonne (selon développement)	Bonne (selon développement)
	Roulage		Très bonne	
	Outil de travail du sol		Bonne	Bonne
	Labour		Très bonne	Très bonne
	Destruction chimique		Bonne	
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Pas d'effet	Pas d'effet
	Blé de blé		Pas d'effet	Pas d'effet
	Orge de printemps		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pois, féverole, soja		Pas d'effet	Pas d'effet
	Colza (dans la rotation)		Risque : désherbage	Pas d'effet
	Maïs		Pas d'effet	Pas d'effet
	Sorgho		Pas d'effet	Pas d'effet
	Betterave		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
	Tournesol		Pas d'effet	Pas d'effet
Lin		Pas d'effet	Déconseillé	

			Tournesol	Nyger
			Composées	Composées
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Moyenne	Moyenne
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)	40 kg/ha	10 kg/ha	
Facilité d'implantation			Moyenne	Faible
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Fort si semis précoce	Moyen à assez fort si semis précoce
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Très bonne (-4° environ)	Très bonne (-1° environ)
	Broyage		Très bonne	Bonne
	Roulage		Très bonne	Très bonne
	Outil de travail du sol		Très bonne	Bonne
	Labour		Très bonne	Très bonne
	Destruction chimique		Bonne	Bonne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Pas d'effet	Pas d'effet
	Blé de blé		Pas d'effet	Pas d'effet
	Orge de printemps		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pois, féverole, soja		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Déconseillé : risque mildiou, semences non certifiées
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Maïs		Pas d'effet	Pas d'effet
	Sorgho		Pas d'effet	Pas d'effet
	Betterave		Pas d'effet	Pas d'effet
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
Tournesol		Déconseillé	Déconseillé	
Lin		Déconseillé : Sclerotinia		

			Sarrasin	Seigle
			Polygonacées	Graminées
Enracinement			Pivotant	Fasciculé
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Faible	Bonne
		Date ultérieure	Faible	Moyenne
	Densité de semis (culture pure)	30 kg/ha	80 kg/ha (25 si seigle forestier)	
Facilité d'implantation			Moyenne	Moyenne
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Assez fort si semis précoce	Assez fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Très bonne (-1° environ)	Faible
	Broyage		Bonne	Faible
	Roulage		Très bonne	Faible
	Outil de travail du sol		Bonne	Faible
	Labour		Très bonne	Bonne
	Destruction chimique		Moyenne à bonne	Bonne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Pas d'effet	Déconseillé
	Blé de blé		Pas d'effet	Déconseillé
	Orge de printemps		Pas d'effet	Déconseillé
	Pois, féverole, soja		Risques : désherbage	Pas d'effet
	Colza (dans la rotation)		Pas d'effet	Pas d'effet
	Maïs		Risques : désherbage	Pas d'effet
	Sorgho		Risques : désherbage	Pas d'effet
	Betterave		Risques : désherbage	Risques : si présence nématode du collet (<i>Ditylenchus</i>)
	Pomme de terre		Risques : désherbage	Pas d'effet
Tournesol		Risques : désherbage	Pas d'effet	
Lin		Risques : désherbage	Risques : Eteules non décomposées et glyphosate	

			Avoine d'hiver	Avoine de printemps
			Graminées	Graminées
Enracinement			Fasciculé	Fasciculé
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Assez bonne
		Fin août-déb. sept.	Bonne	Bonne
		Date ultérieure	Moyenne	Moyenne
	Densité de semis (culture pure)		60 kg/ha	60 kg/ha
Facilité d'implantation		Moyenne	Moyenne	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Assez fort	Assez fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne (-10° environ)	Bonne
	Broyage		Faible	Moyenne
	Roulage		Faible	Faible
	Outil de travail du sol		Faible	Faible
	Labour		Bonne	Bonne
	Destruction chimique		Très bonne	Très bonne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Déconseillé	Déconseillé
	Blé de blé		Déconseillé	Déconseillé
	Orge de printemps		Déconseillé	Déconseillé
	Pois, féverole, soja		Pas d'effet	Pas d'effet
	Colza (dans la rotation)		Pas d'effet	Pas d'effet
	Maïs		Pas d'effet	Pas d'effet
	Sorgho		Pas d'effet	Pas d'effet
	Betterave		Risques : si présence nématode du collet (<i>Ditylenchus</i>)	Risques : si présence nématode du collet (<i>Ditylenchus</i>)
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
	Tournesol		Pas d'effet	Pas d'effet
Lin		Risques : Eteules non décomposées et glyphosate	Risques : Eteules non décomposées et glyphosate	



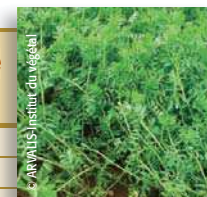
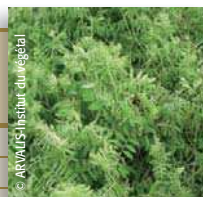
			Avoine rude	Blé ou orge
			Graminées	Graminées
Enracinement			Fasciculé	Fasciculé
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Assez bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Bonne	Bonne à moyenne
		Date ultérieure	Moyenne	Faible
	Densité de semis (culture pure)		35 kg/ha	80 kg/ha si semé
Facilité d'implantation		Moyenne	Moyenne	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Assez fort	Assez fort si repousses
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne	Faible
	Broyage		Moyenne	Faible
	Roulage		Faible	Faible
	Outil de travail du sol		Faible	Faible
	Labour		Bonne	Bonne
	Destruction chimique		Très bonne	Bonne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Déconseillé	Déconseillé
	Blé de blé		Déconseillé	Déconseillé
	Orge de printemps		Déconseillé	Déconseillé
	Pois, féverole, soja		Pas d'effet	Pas d'effet
	Colza (dans la rotation)		Pas d'effet	Pas d'effet
	Maïs		Pas d'effet	Pas d'effet
	Sorgho		Pas d'effet	Pas d'effet
	Betterave		Risques : si présence nématode du collet (<i>Ditylenchus</i>)	Pas d'effet
	Pomme de terre		Pas d'effet	Pas d'effet
	Tournesol		Pas d'effet	Pas d'effet
Lin		Risques : Eteules non décomposées et glyphosate	Risques : Eteules non décomposées et glyphosate	



			Moha	Ray-grass d'Italie
			Graminées	Graminées
Enracinement			Fasciculé	Fasciculé
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Faible	Bonne à moyenne
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		15 kg/ha	15 kg/ha
	Facilité d'implantation		Moyenne	Faible
Potentiel de piégeage d'azote du sol				Fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Très bonne	Faible
	Broyage		Bonne	Faible
	Roulage		Très bonne	Faible
	Outil de travail du sol		Moyenne	Faible
	Labour		Bonne	Bonne
	Destruction chimique		Bonne	Bonne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Déconseillé	Déconseillé
	Blé de blé		Déconseillé	Déconseillé
	Orge de printemps		Déconseillé	Déconseillé
	Pois, féverole, soja			Risques : désherbage
	Colza (dans la rotation)			Risques : désherbage, azote
	Maïs		Pas d'effet	Risques : désherbage, azote
	Sorgho		Pas d'effet	Risques : désherbage, azote
	Betterave		Pas d'effet	Risques : désherbage, azote
	Pomme de terre		Pas d'effet	Risques : désherbage, azote
	Tournesol			Risques : désherbage, azote
Lin		Pas d'effet connu	Risques : désherbage, azote	

			Vesce commune de printemps	Vesce velue
			Légumineuses	Légumineuses
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Moyenne à faible	Moyenne à faible
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		50 kg/ha	50 kg/ha
	Facilité d'implantation		Faible	Faible
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Moyen à faible	Moyen à faible
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne	Moyenne
	Broyage		Moyenne (selon hauteur et tuteur)	Moyenne (selon hauteur et tuteur)
	Roulage		Bonne	Bonne
	Outil de travail du sol		Moyenne	Moyenne
	Labour		Très bonne	Très bonne
	Destruction chimique		Moyenne	Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Effet positif	Effet positif
	Blé de blé		Effet positif	Effet positif
	Orge de printemps		Effet positif	Effet positif
	Pois, féverole, soja		Déconseillé	Déconseillé
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Maïs		Effet positif	Effet positif
	Sorgho		Effet positif	Effet positif
	Betterave		Effet positif	Effet positif
	Pomme de terre		Effet positif	Effet positif
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Effet positif	Effet positif	

			Vesce pourpre	Lentille fourragère
			Légumineuses	Légumineuses
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Moyenne	Moyenne
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		50 kg/ha	40 kg/ha
Facilité d'implantation		Faible	Faible	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Moyen à faible	Moyen à faible
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne	Moyenne
	Broyage		Moyenne (selon hauteur et tuteur)	Faible
	Roulage		Bonne	Bonne
	Outil de travail du sol		Moyenne	Moyenne
	Labour		Très bonne	Très bonne
	Destruction chimique		Moyenne	Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Effet positif	Effet positif
	Blé de blé		Effet positif	Effet positif
	Orge de printemps		Effet positif	Effet positif
	Pois, féverole, soja		Déconseillé	Déconseillé
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Maïs		Effet positif	Effet positif
	Sorgho		Effet positif	Effet positif
	Betterave		Effet positif	Effet positif
	Pomme de terre		Effet positif	Effet positif
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Effet positif	Effet positif	



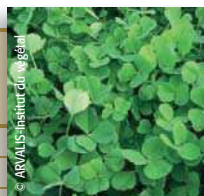
			Gesse cultivée
			Légumineuses
Enracinement			Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Moyenne à faible
		Date ultérieure	Faible
	Densité de semis (culture pure)		50 kg/ha
Facilité d'implantation		Faible	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Moyen à faible
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		
	Broyage		Faible
	Roulage		
	Outil de travail du sol		Moyenne
	Labour		Très bonne
	Destruction chimique		Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Effet positif
	Blé de blé		Effet positif
	Orge de printemps		Effet positif
	Pois, féverole, soja		Déconseillé
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Maïs		Effet positif
	Sorgho		Effet positif
	Betterave		Effet positif
	Pomme de terre		Effet positif
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Effet positif	



			Pois fourrager	Féverole de printemps
			Légumineuses	Légumineuses
Enracinement			Fasciculé	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Moyenne	Moyenne
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		100 kg/ha	180 kg/ha
Facilité d'implantation		Faible	Faible	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Moyen à faible	Moyen à faible
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Bonne	Moyenne
	Broyage		Moyenne (selon hauteur et tuteur)	Bonne
	Roulage		Bonne	Moyenne
	Outil de travail du sol		Moyenne	Bonne
	Labour		Très bonne	Très bonne
	Destruction chimique		Moyenne	Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Effet positif	Effet positif
	Blé de blé		Effet positif	Effet positif
	Orge de printemps		Effet positif	Effet positif
	Pois, féverole, soja		Déconseillé	Déconseillé
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Maïs		Effet positif	Effet positif
	Sorgho		Effet positif	Effet positif
	Betterave		Effet positif	Effet positif
	Pomme de terre		Effet positif	Effet positif
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Effet positif	Effet positif	



			Trèfle incarnat	Trèfle d'Alexandrie
			Légumineuses	Légumineuses
Enracinement			Pivotant	Pivotant
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Moyenne	Moyenne à faible
		Date ultérieure	Faible	Faible
	Densité de semis (culture pure)		15 kg/ha	15 kg/ha
Facilité d'implantation		Faible	Faible	
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Moyen à faible	Moyen à faible
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Faible	Bonne
	Broyage		Faible	Faible
	Roulage		Faible	
	Outil de travail du sol		Faible	Moyenne
	Labour		Bonne	Très bonne
	Destruction chimique		Faible	Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Effet positif	Effet positif
	Blé de blé		Effet positif	Effet positif
	Orge de printemps		Effet positif	Effet positif
	Pois, féverole, soja		Déconseillé	Déconseillé
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Maïs		Effet positif	Effet positif
	Sorgho		Effet positif	Effet positif
	Betterave		Effet positif	Effet positif
	Pomme de terre		Effet positif	Effet positif
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Effet positif	Effet positif	



			Avoine rude + vesce pourpre	Moutarde blanche + phacélie + trèfle d'Alexandrie
Enracinement				
Semis	Adaptation aux dates de semis	Post-moisson	Bonne	Bonne
		Fin août-déb. sept.	Bonne	Bonne
		Date ultérieure	Moyenne	Faible
	Densité de semis (culture pure)		50 = 17 + 33 kg/ha	14 = 2 + 2 + 10 kg/ha
	Facilité d'implantation		Moyenne	Assez bonne
Potentiel de piégeage d'azote du sol			Assez fort	Fort
Facilité de destruction pendant l'inter-culture	Gel		Moyenne	Moyenne (selon développement)
	Broyage		Moyenne	Faible
	Roulage		Faible	Bonne
	Outil de travail du sol		Faible	Moyenne
	Labour		Bonne	Bonne
	Destruction chimique		Moyenne	Moyenne
Adaptation à la culture suivante	Blé assolé ou orge d'hiver		Déconseillé	Effet positif
	Blé de blé		Déconseillé	Effet positif
	Orge de printemps		Déconseillé	Effet positif
	Pois, féverole, soja		Déconseillé	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)
	Colza (dans la rotation)		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés)	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), hernie des crucifères
	Maïs		Effet positif	Risques : détruire tôt
	Sorgho		Effet positif	Effet positif
	Betterave		Effet positif (azote). Risque si nématode du collet.	Effet positif (azote). Choisir variété anti-nématode.
	Pomme de terre		Effet positif	Effet positif
	Tournesol		Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites	Risques : espèce hôte du Sclerotinia (risque faible si production nulle de sclérotés), gestion des repiquages de plantes mal détruites
Lin		Risques : éteules non décomposées et glyphosate	Effet positif	

