

Mode de semis	Technique de semis	Illustration	Avantages	Inconvénients
Semis sous mulch de paille	Semis sur moissonneuse-batteuse		<ul style="list-style-type: none"> - Peu onéreux - Pas de passage spécifique 	<ul style="list-style-type: none"> - Ne convient pas à toutes les espèces - Implantation très précoce - Opération supplémentaire à gérer lors de la récolte
Semis sur chaumes	Semoir SD à disques		<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de distribution - Pas de bouleversement du sol - Puissance nécessaire peu élevée 	<ul style="list-style-type: none"> - Levée moyenne sur pailles mal réparties - Débit de chantier faible
	Semoir SD à dents		<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de la distribution - Placement de la graine - Peu de bouleversement du sol 	<ul style="list-style-type: none"> - Débit de chantier faible
Semis sur sol déchaumé	Outil animé + semoir à disques		<ul style="list-style-type: none"> - Qualité de la distribution 	<ul style="list-style-type: none"> - Débit de chantier - Puissance nécessaire
	Semis sur déchaumeur avant le rouleau		<ul style="list-style-type: none"> - 2 passages de déchaumeur - Débit de chantier 	<ul style="list-style-type: none"> - Graines à peine recouvertes de terre
	Semis à la volée enterrée avec un passage de déchaumeur		<ul style="list-style-type: none"> - 2 passages de déchaumeur - Débit de chantier 	
	Semis à la volée puis rouleau		<ul style="list-style-type: none"> - Coût - Possibilité de combinaison 	<ul style="list-style-type: none"> - Graines à peine recouvertes de terre