



# ITK Tournesol

	Stratégie	
	Sécuritaire	Visionnaire
Précédent idéal	Céréales ou légumineuse	
Couvert	Gélif : Type Couvert FFG  Destruction par roulage sur gel	Couvert relais type FFG + 5 kg Trèfle incarnat et 40kg de triticale
Préparation de sol	A partir du 25/03, en fonction de la flore adventice	
Date de semis Densité Ecartement Profondeur	20/04 – 01/05  100 000 gr/ha Ecartement 45 cm 4 cm 4kg/ha d'anti-limaces (phosphate ferrique)	20/04 – 01/05 105 000 gr/ha 45 cm Enrobé LiFoFer + mélasse + AH/AF 4kg d'anti-limaces (Phosphate ferrique) Associé avec du fenugrec 10kg/ha sur la ligne de semis
Désherbage	Herse étrille dès la prélevée Binage x2	Implantation de TBN au dernier binage (4kg/ha)
Gestion des maladie	Micro-nutrition systématique : - 300 gr/ha de Bore	Analyse de sève aux stades : - 4-6 feuilles - 10 feuilles Correction en fonction de l'analyse
Gestion ravageurs	Pucerons : 25gr/ha de sucre Oiseaux : enrobage PNF19, multiplier les moyens de lutte, rotation fréquente Limaces : voir fiche technique Limaces, 4kg/ha d'anti-limaces (phosphate ferrique au semis)	
Fertilisation	Minimum : 50 Unités totales ou 30 Unités disponibles	
Moisson	Equipement moissonneuse, deux possibilités : - Diviseurs carénés et plateaux - Becs à maïs	
Post-récolte	Broyage des cannes de tournesol Implantation d'une céréale d'hiver	Broyage ras, le trèfle repart Possibilité de moissonner séparément le fenugrec