


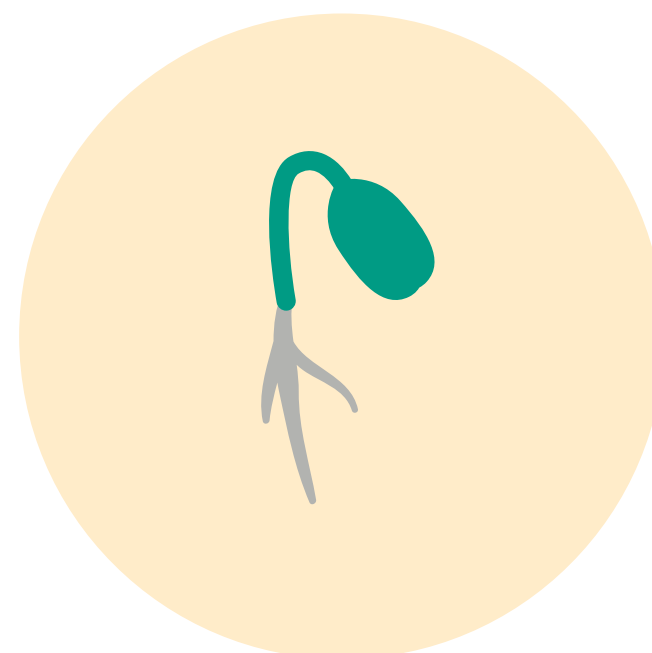
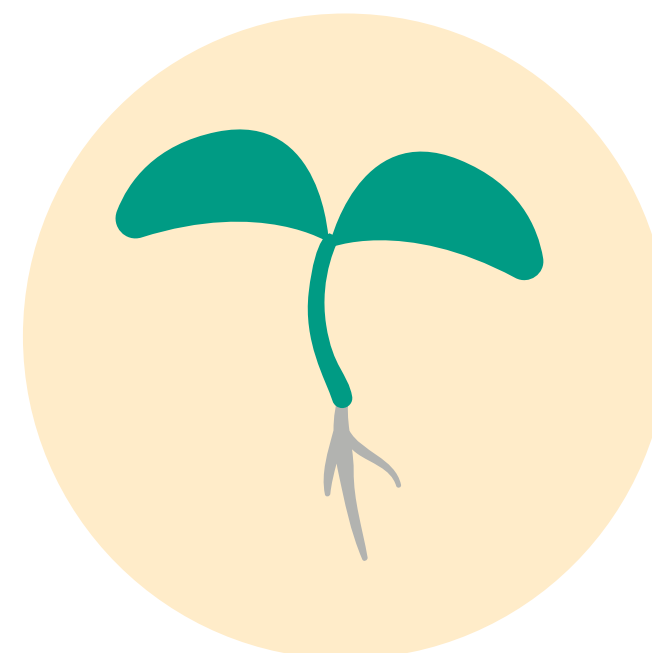

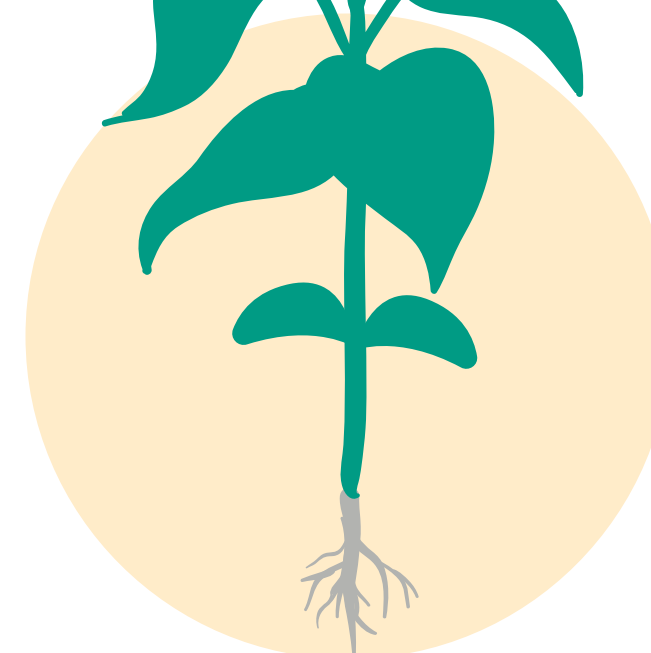


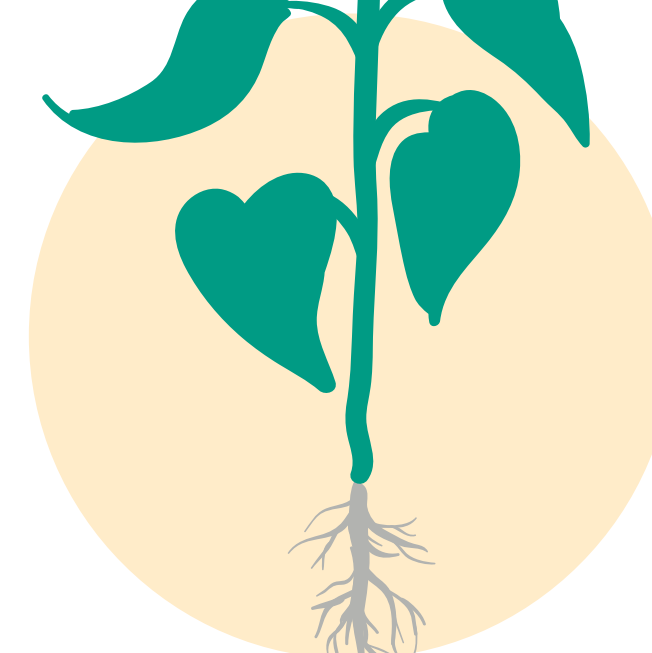



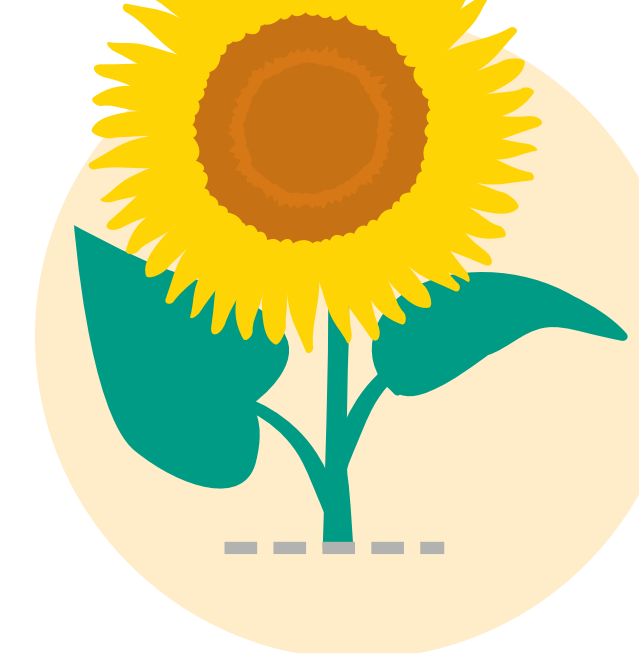



<div><div>TOURNESOL</div><div>Précédent : BTH</div></div>				<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>PRÉ-SEMIS</div><div>SEMIS</div><div>POST-SEMIS/ PRÉ-LEVÉE</div><div>GERMINATION (STADE CROSSE)</div><div>LEVÉE COTYLÉDONS ÉTALÉS</div><div>B1/B2</div><div>B3/B4</div><div>B5/B6</div><div>LIMITE PASSAGE TRACTEUR</div><div>APPARITION DU BOUTON FLORAL</div><div>BOUTON DÉTACHÉ</div><div>BOUTON NETTEMENT DÉTACHÉ</div><div>BOUTON FLORAL INCLINÉ</div><div>DÉBUT FLORAISON</div><div>STADE F3,5 (65)</div></div>													
TRAVAIL DU SOL				DESTRUCTION MÉCANIQUE	SEMOIR MONOGRAINE (50 CM D'INTERRANG)												
COUVERTS* (kg/ha)				CVI 13 CER 23 SAS FLY 25													
SEMENCES (kg/ha)					P63HE186 0,47												
ENGRAIS (uN/ha)		Conseillé	Réalisé														
	N	73	53					BAXEN 53 uN									
	P	32	30	PHOXEN 200													
	K	40	50														
	BORE (g)	300 - 500						VALEA MAX 3									
BIOSTIMULANTS (l/ha)								BLUE N 0,33									
HERBICIDES (l/ha)				GLYPHOSATE 3				VIBALLA 1									
INSECTICIDES (l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS																
FONGICIDES (l/ha)	MALADIES VISÉES																
RÉGULATEURS (kg/ha)																	
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					TECHNO INTENS 4												
OBSERVATIONS/NOTATIONS				PIÉGEAGE LIMACE			PEUPLEMENT				EFFICACITÉ DESHERBAGE			NOTATION MALADIES			

*Destruction chimique (glypho Barclay = Gallup ST) puis FACA

DAKOTA-P® :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2090113 ; composition : Diméthénamide-P 212,5 g/L, Pendiméthaline 250 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
EXPRESS SX® :
AMM (FMC) : 2090052 ; composition : Tribénuron méthyl 500 g/L ; formulation : (SG) granulés solubles dans l'eau.
TREND 90® :
AMM (FMC) : 9400096 ; composition : Alcool isodécylique éthoxylé 900 g/L ; formulation : (SG) granulés solubles dans l'eau.

TECHNO INTENS® :
AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) granulé.
VIBALLA® :
AMM (CORTEVA) : 2230008 ; composition : Halauxifène-méthyl 3,13 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit et/ou www.phyteurop.fr. 27/11/2023

Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément FMC FRANCE n°6900010. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

DAKOTA-P® :
DANGER : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H315 - Provoque une irritation cutanée. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



EXPRESS SX® :
ATTENTION : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



TREND 90® :
DANGER : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



TECHNO INTENS® :
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

VIBALLA® :
DANGER : H315 - Provoque une irritation cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

