


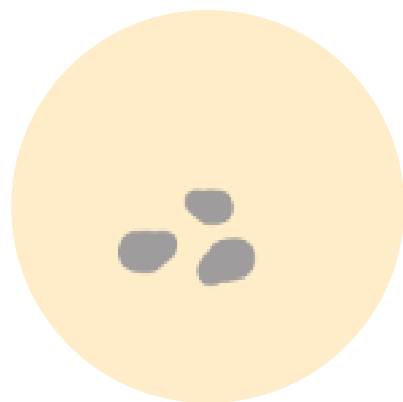

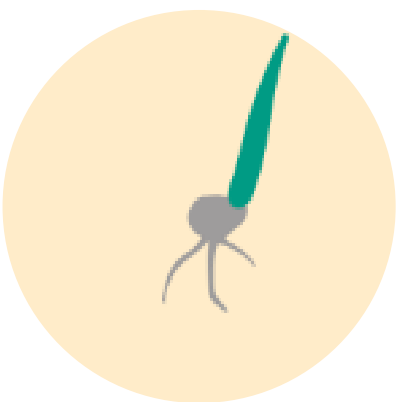
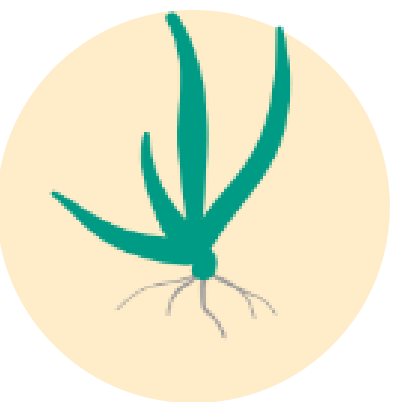
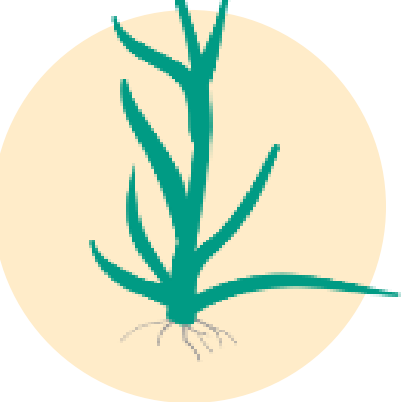
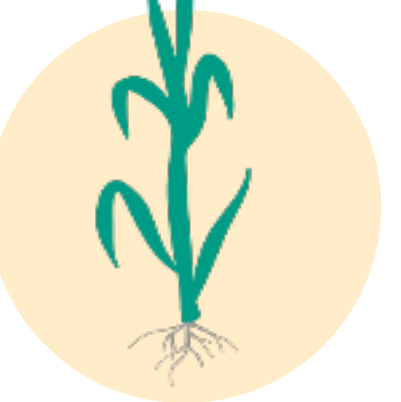
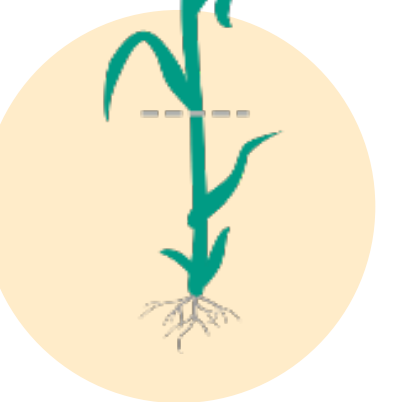
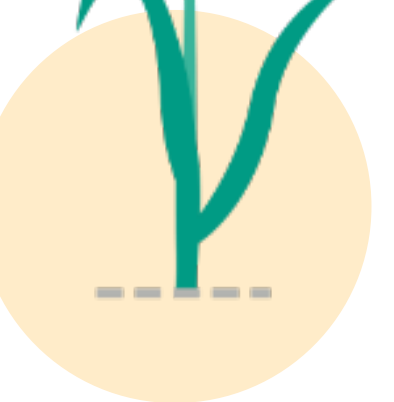
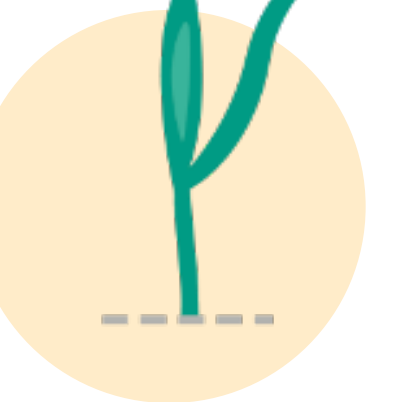





<div></div>				PARCELLE N° 38				<div></div> BAS IFT							
<div><div></div><div><div>BLÉ DUR</div><div>HIVER</div></div><div>Précédent : Tournesol</div></div>				<div></div> <div>PRÉ-SEMIS</div>	<div></div> <div>SEMIS</div>	<div></div> <div>POST-SEMIS PRÉ-LEVÉE</div>	<div></div> <div>LEVÉE</div>	<div></div> <div>TALLAGE</div>	<div></div> <div>EPI 1cm</div>	<div></div> <div>1^{ER} NŒUD</div>	<div></div> <div>2^{ÈME} NŒUD</div>	<div></div> <div>3^{ÈME} NŒUD / DFP</div>	<div></div> <div>DFE / GONFLEMENT</div>	<div></div> <div>ÉPIAISON</div>	<div></div> <div>ÉTAMINES SORTIES</div>
TRAVAIL DU SOL		BROYAGE DES CANNES + LABOUR	SEMIS AU COMBINÉ												
COUVERTS (kg/ha)															
SEMENCES (kg/ha ou dose/ha)			ANVERGUR 160												
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé												
	N	180	180				AMMO 27 40 UN	SULFAN 24-18 80 UN			AMMO 27 60 UN				
	P	0	0												
	K	0	0												
	S	50	60												
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)															
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE					VARIA 4	DAIKO + ACTIROB B 1,6 + 1								
	PRINTEMPS									SEKENS 0,8					
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS											(PUCERONS & CÉCIDOMYIES)			
												(MAVRIK SMART + STICMAN 0,2 + 0,1)			
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES										SEPTORIOSE	SEPTORIOSE ET FUSARIOSE			
											UNIVOQ + FAETON SC 1 + 3	FANDANGOS 1			
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)								MODDUSEVO 0,3							
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					IRONMAX PRO 5										
OBSERVATIONS / NOTATIONS					PEUPLEMENT						NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE			
OAD										AVIZIO					

VARIA® :
AMM (ADAMA) : 2070184 ; composition : Diflufenican 25 g/l, Chlortoluron 400 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
DAIKO® :
AMM (SYNGENTA) : 2110151 ; composition : Clodinafop-propargyl 10 g/l, Cloquintocet-méxyl 2,5 g/l, Prosulfocarbe 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
SEKENS® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2110104 ; composition : Fluroxypyr-meptyl 144 g/l, Clopyralid 80 g/l, Florasulame 2,5 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :
AMM (ADAMA FRANCE S.A.S.) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.
STICMAN® :
AMM (DE SANGOSSE) : 9900394 ; composition : Latex synthétique 460,35 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

UNIVOQ® :
AMM (CORTEVA AGRISCIENCE FR) : 2210013 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fenpicoxamide 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
FAETONSC® :
AMM (SIPCAM FRANCE) : 8300063 ; composition : Soufre 800 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
FANDANGO S® :
AMM (BAYER SAS) : 2060118 ; composition : Prothioconazole 100 g/l, Fluoxastrobine 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
MODDUS EVO® :
AMM (SYNGENTA) : 2160384 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (DC) concentré dispersable.
IRONMAX PRO® :
AMM (DE SANGOSSE) : 2160226 ; composition : Phosphate ferrique 24,2 g/l ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.

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-industry.fr. 07/11/2025

Agrément SYNGENTA n° MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques. Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément FMC FRANCE n°6900010. Agrément LIFE SCIENTIFIC LTD n°6900020 : Distribution produits phytosanitaires professionnels. Agrément BASF n° IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément CORTEVA n° PA00272 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel

VARIA® :
ATTENTION : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H361d - Susceptible nuire au fœtus.
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH208 - Contient du 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.
EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



DAIKO® :
DANGER : 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. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. EUH208 - Contient du prosulfocarbe, du clodinafop-propargyl et du cloquintocet-mexyl. Peut produire une réaction allergique. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



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

SEKENS® :
DANGER : 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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



MAVRIK FLO® (MAVRIK SMART®) :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



STICMAN® :
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH401- Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

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



FAETONSC® :
EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

FANDANGO S® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H351 - Susceptible de provoquer le cancer [indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger].



MODDUS EVO® :
ATTENTION : H411 - 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. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (tractus gastro-intestinal) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. EUH208 - Contient trinexapac-éthyle (ISO). Peut produire une réaction allergique. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



IRONMAX PRO® :
Non classé.