

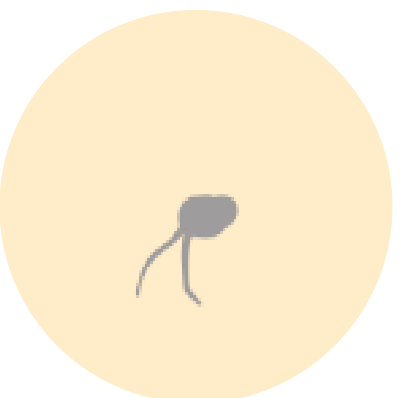


ORGE
PRINTEMPS

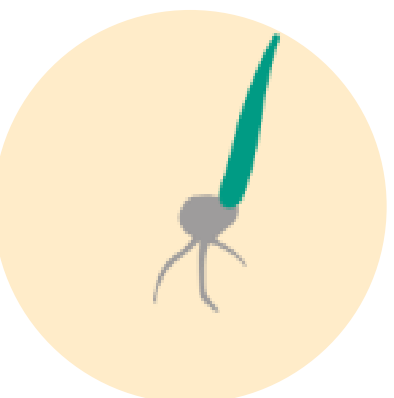
Précédent : Lin



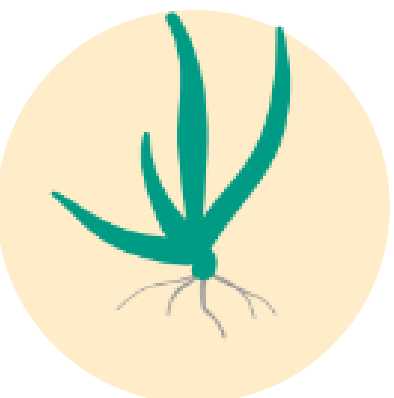
SEMIS



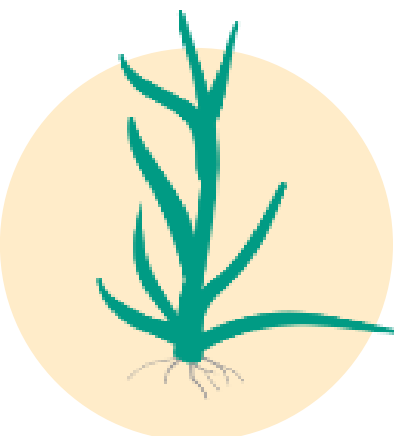
POST-SEMIS
PRÉ-LEVÉE



LEVÉE



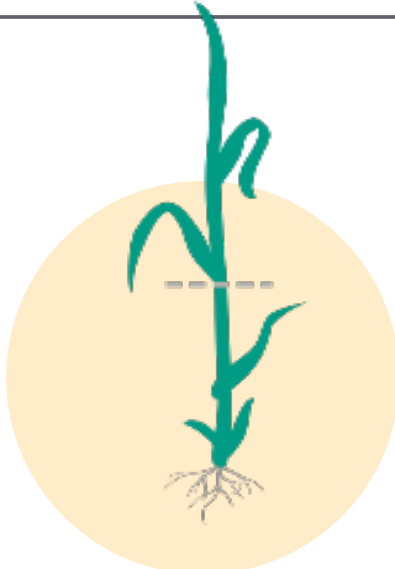
TALLAGE



EPI 1cm



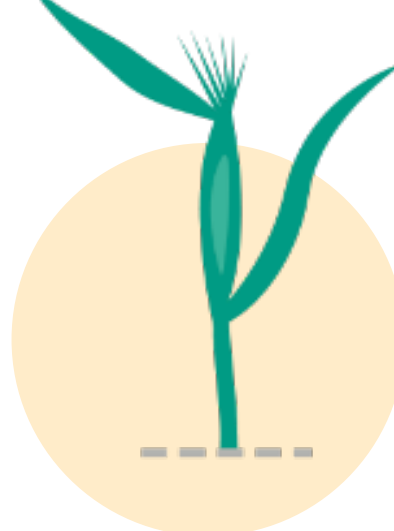
1^{ER} NŒUD



2^{ÈME} NŒUD



3^{ÈME} NŒUD
/ DFP



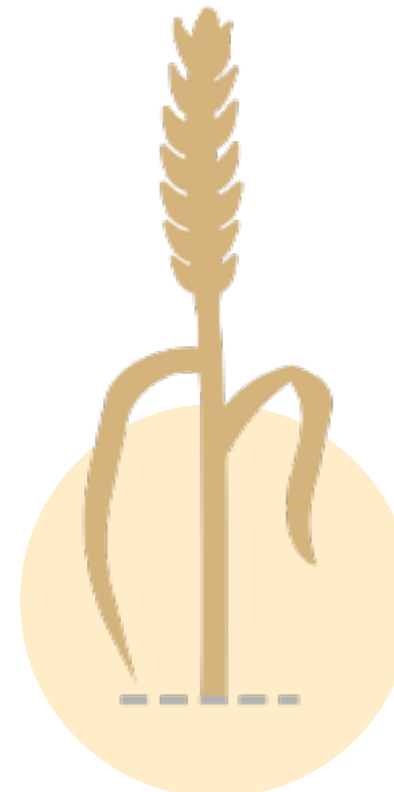
DFE /
GONFLEMENT



ÉPIAISON



ÉTAMINES
SORTIES



TRAVAIL DU SOL				LABOUR D'HIVER	SEMIS AU COMBINÉ									
COUVERTS (kg/ha)				ISOL EXPLORER MAX 25										
SEMENCES (kg/ha ou dose/ha)					RGT PLANET + TS SYSTIVA 140									
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé											
	N	13	120		AMMO 27 80 UN			SULFAN 24-18 40 UN						
	P	8	0											
	K	0	0											
S	40	40												
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)								APPORTS D'OLIGOS SUIVANT CONSEILS AFIN D'OPTIMISER L'ABSORPTION D'AZOTE PAR LA PLANTE						
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE													
	PRINTEMPS						AXIAL PRATIC + ACTIMUM + ACTIROB B 1,2+1+1			BOFIX 2,5				
INSECTICIDES (kg/ha ou l/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS													
FONGICIDES (kg/ha ou l/ha)	MALADIES VISÉES													
RÉGULATEURS (kg/ha ou l/ha)														
MOLLUSCICIDES (kg/ha)														
OBSERVATIONS / NOTATIONS							PEUPLEMENT					NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE	
OAD									PILOTAGE AVEC JUS DE SÈVE XYLEMIENNE					

AXIAL PRATIC® :
AMM (SYNGENTA) : 2100138 ; composition : Cloquintocet-méxyl 12g/l, Pinoxaden 50 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
ACTIMUM® :
AMM (BAYER) : 2010272 ; composition : Sulfate d’ammonium 460 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
ACTIROB B® :
AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

BOFIX® :
AMM (CORTEVA) : 9000184 ; composition : MCPA 200 g/l, Fluroxypyr-meptyl 57,6 g/l, Clopyralid 20 g/l ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

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 : Distribu- tion de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. Agrément DE SANGOSSE n° AQ01561 pour la distribution de produits phytopharmaceutiques à usage professionnel. UPL France agrément phytosanitaire N°9200008 : Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

AXIAL PRATIC® :
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. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H361d - Susceptible de nuire au fœtus.



ACTIMUM® :
EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement.

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

BOFIX® :
ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d’utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l’environnement. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 -Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

