



SOJA

Précédent : Orge d'hiver



SEMIS



POST-SEMIS PRÉ-LEVÉE



GERMINATION (STADE CROSSE)



VC (10)



V1 (11)



V2 (12)



VN



R1 (60) DÉBUT GOUSSE



R3 (65) PREMIÈRE GOUSSE



R5 (69) PREMIÈRES GRAINES



R6 ET R6+ (75 ET 79)



R7 PREMIÈRE GOUSSE MÛRE

TRAVAIL DU SOL		LABOUR D'HIVER	SEMIS AU COMBINÉ																	
COUVERTS (kg/ha)		MOUTARDE ODETTE 8																		
SEMENCES (kg/ha)			ANNABELLA HICOAT SUPER 650 000 GR/HA																	
ENGRAIS (kg/ha)		Conseillé	Réalisé																	
	N	x	x																	
	P	0	0																	
	K	0	0																	
	S	0	0																	
BIOSTIMULANTS (l/ha)																				
HERBICIDES (kg/ha)	AUTOMNE																			
	PRINTEMPS																			
INSECTICIDES (kg/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS																			
FONGICIDES (kg/ha)	MALADIES VISÉES																			
RÉGULATEURS (kg/ha)																				
MOLLUSCICIDES (kg/ha)																				
OBSERVATIONS / NOTATIONS																				
OAD																				

INIGO + PENDITEC 400 + CARIMBO 360 CS 1+2,3+0,4

PASSAT PLUS 1,25

WARIORBLUE 3

PEUPEMENT

EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE

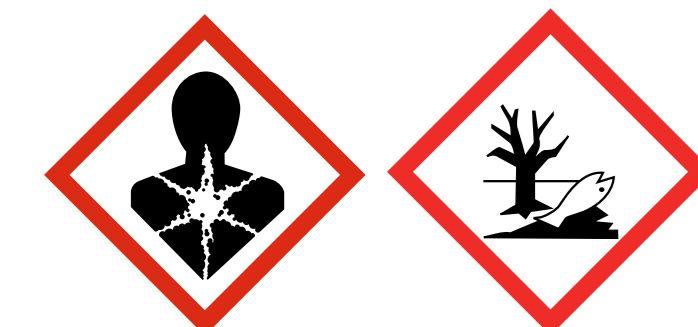
INIGO® :
 AMM (BELCHIM) : 2150028 ; composition : Métobromuron 500 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).
 PENDITEC 400®:
 AMM (ASCENZA) : 2130249 ; composition : Pendiméthaline 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée.
 CARIMBO 360 CS®:
 AMM (ASCENZA) : 2200451 ; composition : Clomazone 360 g/l ; formulation : (CS) suspension de capsules.

PASSAT PLUS®:
 AMM (BASF) : 2171066 ; composition : Imazamox 25 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.
 WARIOR BLUE® :
 AMM (ADAMA) : 2030071 ; composition : Métaldéhyde 5 %pds ; formulation : (GB) appât granulé.

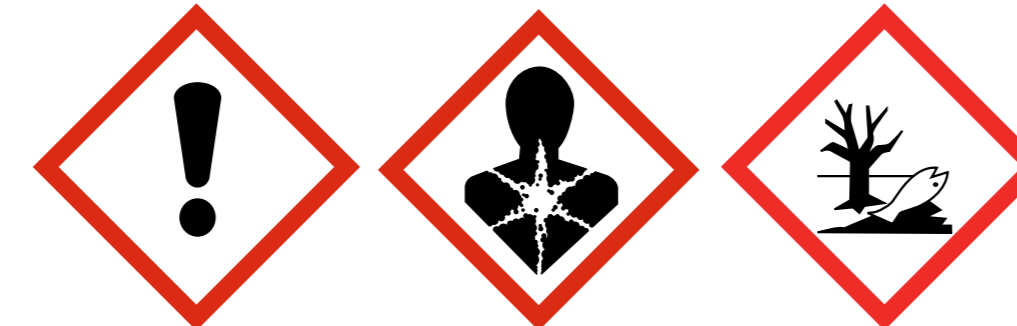
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <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.

INIGO® :
 DANGER : H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger). H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3 (2H)-one et du métobromuron. Peut produire une réaction allergique. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



PENDITEC 400® :
 ATTENTION : H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H361d Susceptible nuire au fœtus. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 Contient [nom de la substance sensibilisante]. Peut produire une réaction allergique.



CARIMBO 360 CS® :
 DANGER : EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.



PASSAT PLUS® :
 EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



WARIOR BLUE® :
 DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. - H361f - Susceptible de nuire à la fertilité. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

