



TRAVAIL DU SOL		FISSURATION	IMPLANTATION EN SEMIS DIRECT																										
COUVERTS (kg/ha)		ISOL EXPLORER MAX L23 30																											
SEMEANCES (kg/ha ou dose/ha)		ANNABELLA HICOAT SUPER 96																											
ENGRAIS (u/ha)		Conseillé	Réalisé																										
	N	x	x																										
	P	0	0																										
	K	0	0																										
	S	0	0																										
BIOSTIMULANTS (kg/ha ou l/ha)																													
HERBICIDES (kg/ha ou l/ha)	AUTOMNE		GALLUP SUPER 360 3																										
	PRINTEMPS		INIGO + BISMARCK CS 1 + 1,8										CORUM + ACTIROB B 1,25 + 1																
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												EFFICACITÉ DÉSHERBAGE																	
OAD																													
TECHNO INTENS 5																													
PEUPLEMENT																													

## GALLUP SUPER 360° :

AMM (BARCLAY) : 2090160 ; composition : glyphosate-isopropylammonium360 g/l ; formulation : (SL) concentré soluble.

## INIGO® :

AMM (BELCHIM) : 2150028 ; composition : Métabromuron 500 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

## BISMARCK CS®:

AMM (SIPCAM OXON SPA) : 2210011 ; composition : Pendiméthaline 275 g/L, Clomazone 55 g/L ; formulation : (CS) suspension de capsules.

## CORUM® :

AMM (BASF FRANCE SAS) : 2120120 ; composition : Bentazone 480 g/L, Imazamox 22,4 g/L ; formulation : (SL) concentré soluble.

## ACTIROB B® :

AMM (BAYER) : 9400076 ; composition : Huile de colza estérifiée 842 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

## TECHNO INTENS® :

AMM (PHYTEUROP) : 2130086 ; composition : Métaldéhyde 25 g/kg ; formulation : (GR) 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](http://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.

## GALLUP SUPER 360° :

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

## 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.



## BISMARCK CS® :

ATTENTION:EUH401 Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



## CORUM® :

ATTENTION : H302 - Nocif en cas d'ingestion. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Peut déclencher une réaction allergique. Contient : bentazone (ISO); 2,2-dioxyde de 3-isopropil-2,1,3-benzothiadiazine-4-one.



## ACTIROB B® :

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.