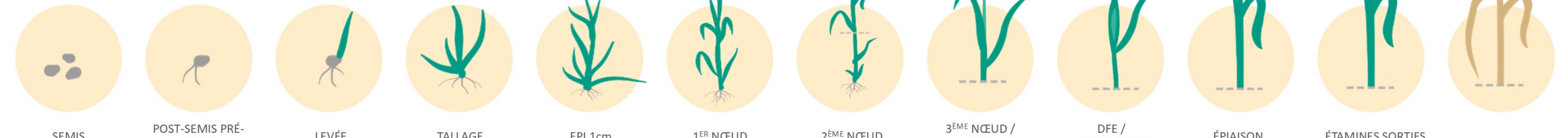


ORGE
HIVER

Précédent : Colza



TRAVAIL DU SOL

DÉCHAUMAGE

SEMIS AU COMBINÉ

COUVERTS (kg/ha)

SEMENCES (kg/ha)

LG ZORICA
85ENGRAIS
(kg/ha)

	Conseillé	Réalisé
N	175	175
P		
K		
S	60	72

SOL39
80 UNSULFAN 24-18
95 UN

BIOSTIMULANTS (l/ha)

HERBICIDES (kg/ha)	AUTOMNE	DEFI + TROOPER 3 + 2,5	FOSBURI À PARTIR DE 1,5F 0,5	ADIAKAR 0,03
	PRINTEMPS			

INSECTICIDES (kg/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS

FONGICIDES (kg/ha)	MALADIES VISÉES	PIÉTIN VERSE	SEPTORIOSE

RÉGULATEURS (kg/ha)	REGULASTAR 0,4

MOLLUSCICIDES (kg/ha)	METAREX DUO 5	PEUPLEMENT	NOTATIONS MALADIES	EFFICACITÉ DÉSHERBAGE

OBSERVATIONS / NOTATIONS

PEUPLEMENT

NOTATIONS MALADIES

EFFICACITÉ DÉSHERBAGE

OAD

DEFI® :
AMM (SYNGENTA FRANCE S.A.S.) : 8700462 ; composition : Prosulfocarbe 800 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

TROOPER® :
AMM (BASF) : 2090118; composition : Flufénacet 60 g/l, Pendiméthaline 300 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

FOSBURI® :
AMM (BAYER SAS) : 2080145 ; composition : Diflufenican 200 g/l, Flufénacet 400 g/l ; formulation : (SC) suspension concentrée (concentré fluidifiable).

ADIAKAR® :
AMM (SIPCAM FRANCE) : 2080123 ; composition : Metsulfuron-méthyl 200 g/l ; formulation : (WG) granulé dispersable.

UNIX MAX® :
AMM (SYNGENTA) : 2100052 ; composition : Cyprodinil 300 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

MELTOP ONE® :
AMM (SYNGENTA) : 9600229 ; composition : Fenpropidine 750 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

KARDIX® :
AMM (BAYER) : 2160931 ; composition : Bixafen 65 g/l, Fluopyram 65 g/l, Prothioconazole 130 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

QUIBILUM® :
AMM (BAYER) : 2100151 ; composition : Pyraclostrobine 200 g/l ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.

REGULASTAR® :
AMM (LIFE SCIENTIFIC LTD) : 2140018 ; composition : Trinexapac-éthyl 250 g/l ; formulation : (ME) microémulsion.

METAREX DUO® :
AMM (DE SANGOSSE) : 2190173 ; composition : Phosphate ferrique 16,2 g/kg, Métaaldéhyde 10 g/kg ; formulation : (RB) appât prêt à l'emploi.

DEFI® :

DANGER : H410 - Très毒ique 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毒ique pour les organismes aquatiques. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



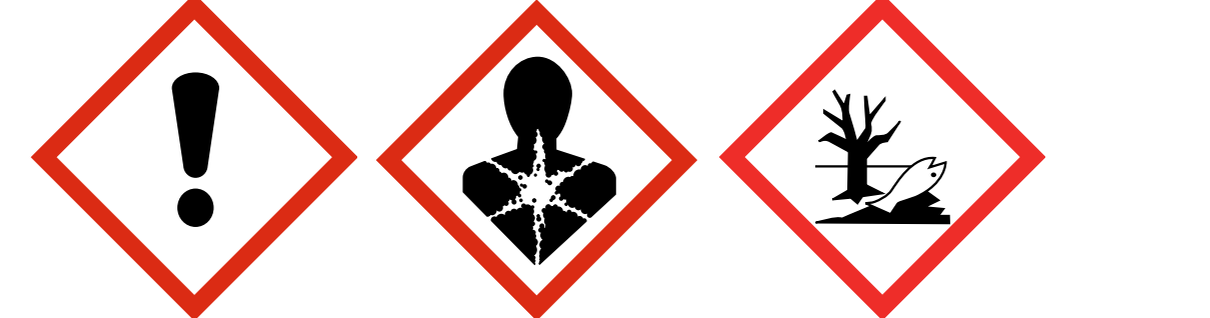
TROOPER® :

DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H400 - Très毒ique pour les organismes aquatiques. H410 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Peut déclencher une réaction allergique. Contient : pendiméthaline (ISO); N-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine, flufénacet(ISO); N-(4-fluorophényl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorométhyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)acétamide. H361d - Susceptible de nuire au foetus.



FOSBURI® :

ATTENTION : H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion. H410 - Très毒ique 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毒ique pour les organismes aquatiques. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.



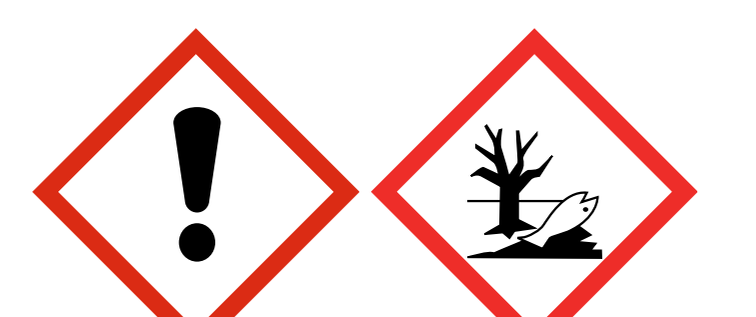
ADIAKAR® :

ATTENTION : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



UNIX MAX® :

ATTENTION : H400 - Très毒ique pour les organismes aquatiques. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H410 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.



MELTOP ONE® :

ATTENTION : H410 - Très毒ique 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毒ique pour les organismes aquatiques. EUH208 - Contient de la fenpropidine. Peut produire une réaction allergique. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



KARDIX® :

DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



QUIBILUM® :

DANGER : EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H400 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



REGULASTAR® :

ATTENTION : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. H410 - Très毒ique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



METAREX DUO® :

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