

TRAVAIL DU SOL			OUVERTURE AU STRIP-TILL PUIS SEMIS AU MONOGRAINE À 50CM.																		
COUVERTS (kg / ha)			I SOL RELAIS 25 KG																		
SEMENCES (Dose ou kg/ha)					HOLIB CLP 0,47																
BESOINS ESTIMÉS & ENGRAIS APPORTÉS	N	71	GRANUSOUFFL PMD BIO 2000 KG							BAXEN 104 KG											
	P	0																			
	K	40																			
	BORE	300-500G								INO BORE UL- TRA 3											
HERBICIDES (kg ou L/ha)			1 application d'AGAVE à 3L/ha pour détruire le couvert				DAKOTA P 3 + NOVALL 1,5														
INSECTICIDES (kg ou L/ha)	RAVAGEURS CIBLÉS																				
FONGICIDES (kg ou L/ha)	MALADIES VISÉES								PHOMOPSIS ET PHOMA												
									FILAN SC 0,4												
RÉGULATEURS (L/ha)																					
MOLLUSCICIDES (kg/ha)					TECHN'O INTENS 4 KG																
OBSERVATIONS/NOTATIONS			PIÉGEAGE LIMACES					PEUPLEMENT					EFFICACITÉ DÉSHÉRBAGE					NOTATIONS MALADIES			
OAD																					
DRONE																					

DAKOTA-P :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2090113 ; composition : Diméthénamide-P 212,5 g/L, Pendiméthaline 250 g/L ; formulation : (EC) concentré émulsionnable.
NOVALL :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 9000833 ; composition : Métazachlore 400 g/L, Quinmérac 100 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
MAVRIK FLO / TALITA (MAVRIK SMART) :
AMM (ADAMA FRANCE SAS) : 8900564 ; composition : Tau-fluvalinate 240 g/L ; formulation : (EW) émulsion de type aqueux.

FILAN SC :
AMM (BASF FRANCE SAS) : 2100037 ; composition : Boscalide 200 g/L, Dimoxystrobine 200 g/L ; formulation : (SC) suspension concentrée.
TECHNO INTENS :
AMM (DE SANGOSSE) : 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.fr. 07/03/2023

Agrément PHYTEUROP n° IF01755 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.
Agrément BAYER SAS n° RH02118 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

Agrément BELCHIM FRANCE n° NC00838 : distribution de produits phytopharmaceutiques à destination des utilisateurs professionnels.
Agrément ADAMA n° IF01696 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

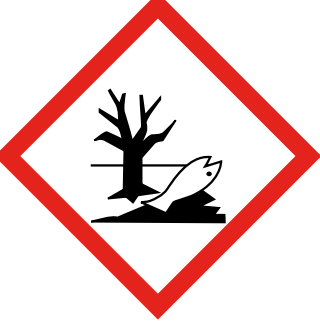
DAKOTA-P :
Danger : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H315 - Provoque une irritation cutanée. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



NOVALL :
Attention : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / 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. / H351 - Susceptible de provoquer le cancer. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques..



MAVRIK FLO / TALITA (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.



FILAN SC :
Attention : H302 - Nocif en cas d'ingestion. / H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. / H361d - Susceptible de nuire au fœtus. / EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. / H351 - Susceptible de provoquer le cancer. / H332 - Nocif par inhalation. / H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. / EUH208 - Peut déclencher une réaction allergique. Contient : 2-méthylisothiazol-3(2H)-one .



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