



MAÏS

Lutte contre le taupin avec

Sherpa™ 0.8MG

Lutte contre la flore difficile avec

Kart™

Ataco™

Trevistar™



CORTEVA™
agriscience

Sherpa™ 0.8MG

La solution contre les ravageurs du sol

Le retrait des traitements insecticides sur la semence implique une plus grande vigilance dès le semis du maïs.

Les larves de taupins sont actives pendant plusieurs années dans le sol et elles peuvent fortement impacter la récolte.

Le maïs est sensible à ce ravageur entre la levée et 4 feuilles, ensuite la culture est suffisamment développée pour résister aux attaques.

SHERPA est un microgranulé à base de cyperméthrine qui agit par contact et ingestion. Avec la disparition des moyens de lutte, il n'existe plus de traitement insecticide permettant de diminuer les populations larvaires sur le long terme.

SHERPA s'utilise à la dose de 12 kg/ha et protège la culture au stade juvénile.

SHERPA a un profil environnemental favorable, ne produit pas de poussières ni d'odeur.

SHERPA est peu soluble dans l'eau.

SHERPA : sa formulation granulée est optimisée pour obtenir une bonne répartition autour de la semence dans la raie de semis. Sa granulométrie est très homogène et sa densité est idéale (3.000 granules/gramme).

SHERPA agit comme un bouclier de protection entre la semence et les ravageurs pour un démarrage optimal de la culture. L'application s'effectue avec des diffuseurs spécifiques qui permettent d'obtenir une répartition homogène tout autour de la semence.

Les diffuseurs sont disponibles sur simple demande chez votre distributeur local.



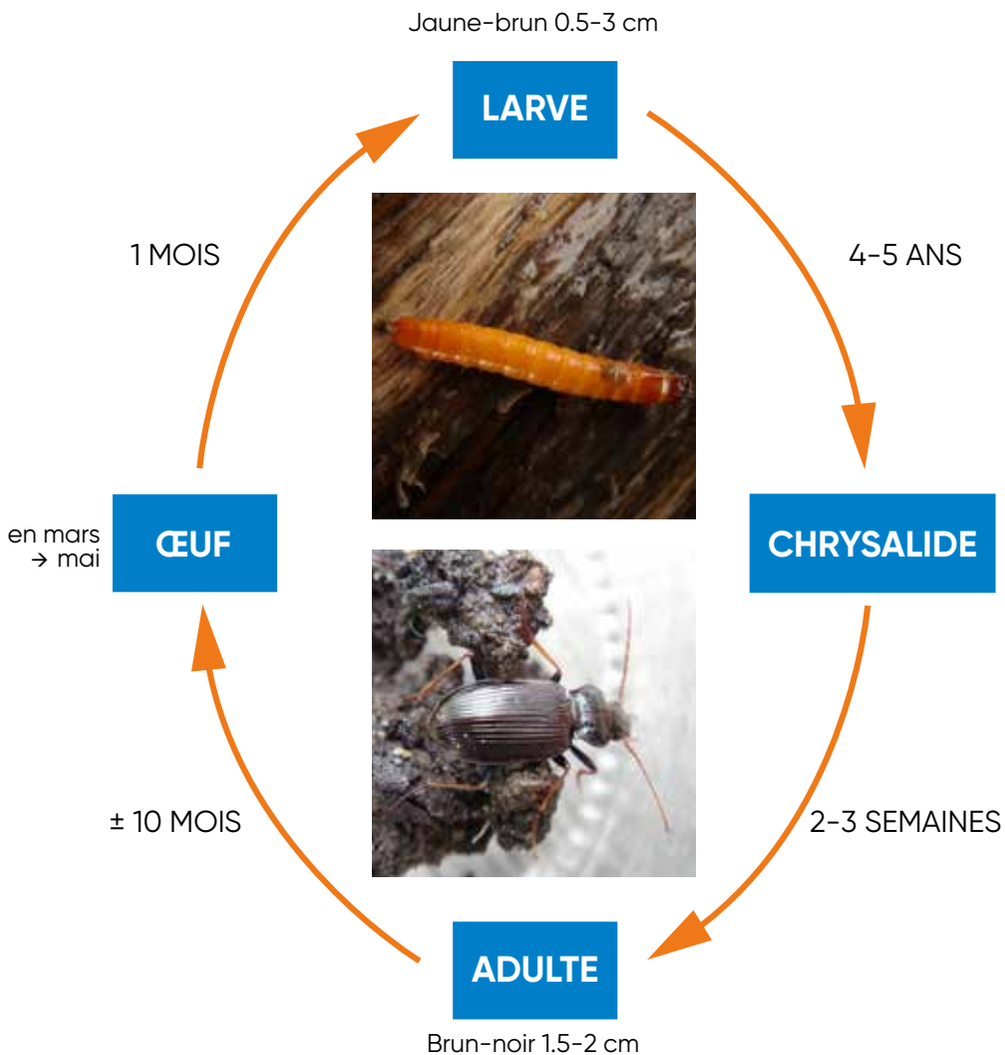
Témoin à G Sherpa 12 kg à D



Taupin

Sherpa™ 0.8MG

Cycle taupin (ver fil de fer) *Agriotes lineatus*



Kart™ / Ataco™ et Trevistar™

Des solutions contre la flore difficile

Depuis une décennie, **KART/ATACO** et **TREVISTAR** sont des partenaires fiables pour "BOOSTER" et élargir le spectre d'action des schémas classiques en maïs sur des adventices problématiques comme liseron des haies et renouée faux liseron, repousses de pomme de terre. Ces herbicides contiennent la bonne dose de fluroxypyr et de florasulam pour faire le job. Ils offrent une bonne sélectivité sur toutes les variétés de maïs. Leur formulation SE (suspension-émulsion) est optimisée et offre un résultat constant.

Lutte contre le liseron des haies

KART/ATACO et TREVISTAR : la solution contre le liseron des haies.

Le liseron des haies est une plante vivace qui lève de façon échelonnée, aucun herbicide racinaire ne peut empêcher la repousse, une seconde application est souvent conseillée pour obtenir une bonne efficacité dans le temps.

KART/ATACO 0.7 L/ha en mélange avec le schéma classique combat les liserons des haies présents à 100 %. Une seconde pulvérisation avec **KART/ATACO** renforcé avec **PRIMUS 50 mL/ha** en traitement localisé est conseillée 10-15 jours plus tard pour éliminer les pousses plus tardives.

TREVISTAR 0.5-0,7 L/ha en mélange avec le schéma classique combat les liserons des haies présents à 100 %. Une seconde pulvérisation avec **KART 0,75 l/ha** est conseillée 10-15 jours plus tard pour éliminer les pousses tardives.

Lutte contre les repousses de pomme de terre

KART/ATACO et **TREVISTAR** agissent en profondeur sur les repousses de pommes de terre

- Sur levée régulière de pomme de terre : schéma classique + **KART/ATACO 0.7 L** ou **TREVISTAR 0.75 L/ha**.
- En cas de levées tardives, possibilité de retraiter avec **KART/ATACO** ou **STARANE FORTE** avant le stade 7 feuilles du maïs.

TREVISTAR contient du clopyralid. Il permet de lutter en un seul passage contre les repousses de pomme de terre, de chicorées & Witloof mais aussi chardon et laitron.



Lutte contre la renouée faux liseron

Dans les schémas avec ou sans TBA (terbuthylazine), la lutte contre la renouée faux liseron est insuffisante.

Des essais ont aussi démontré une perte de 50 % d'efficacité sur la renouée faux liseron en absence de TBA dans le schéma.

L'adjonction de **KART/ATACO** ou **TREVISTAR** permet d'obtenir un résultat parfait.

Doses conseillées SANS TBA

KART/ATACO 0.75 L/ha

TREVISTAR en mélange 0.5 L/ha

En cas de présence de camomille développée (5-10 cm), chardon, repousses de chicorée... **TREVISTAR 0.75 L/ha** à base de clopyralide les élimine en un seul passage.



Kart™ / Ataco™ et Trevistar™

Effet BOOSTER sur les partenaires du schéma

KART/ATACO et **TREVISTAR** sont des Suspo-Émulsions qui boostent l'efficacité des herbicides du schéma.

KART/ATACO et **TREVISTAR** améliorent l'absorption des antigraminées ALS sur graminées estivales pour un résultat plus fiable.

Schémas de désherbage

Soit en 1 seul passage, avec ou sans TBA, maïs à 3-4 feuilles

Soit en 2 passages, avec ou sans TBA, maïs à 3 feuilles et rappel maïs à 5-6 feuilles

Programmes avec KART/ATACO

Schéma classique avec TBA ou sans TBA et avec **KART/ATACO** 0,5 à 0,7 L contre annuelle comme renouée liseron.

Sur liseron des haies, toujours ajouter **KART/ATACO** 0,7 L/ha au traitement classique.

Si infestation élevée, retraiter 7 à 10 jours après avec **KART/ATACO** 0,5 L/ha pour obtenir un résultat parfait.

Schéma AVEC TBA Herbicide Racinaire + Contact + Antigaminées ACCENT/VICTUS OD	+ KART/ATACO 0,5 à 0,7 L sur annuelles
	+ KART/ATACO 0,7 L suivi de KART/ATACO 0,5 L sur liseron des haies
Schéma SANS TBA Herbicide Racinaire + Contact + Antigaminées ACCENT/VICTUS OD	+ KART/ATACO 0,75 L sur annuelles & vivaces
	+ KART/ATACO 0,7 L suivi de KART/ATACO 0,5 L sur liseron des haies

Programmes avec TREVISTAR

TREVISTAR élargit le spectre d'action du schéma classique sur les annuelles et les vivaces comme repousses de pommes de terre ou de chicorées, chardons, laiterons, grandes camomilles...

Schéma AVEC TBA Herbicide Racinaire + Contact + Antigaminées ACCENT/VICTUS OD	+ TREVISTAR 0,5 L sur annuelles
	+ TREVISTAR 0,75 L sur vivaces comme liseron des haies, repousses pomme de terre et chicorées...
Schéma SANS TBA Herbicide Racinaire + Contact + Antigaminées ACCENT/VICTUS OD	+ TREVISTAR 0,75 L sur annuelles & vivaces variées

Spectre d'action des herbicides

PRODUITS	ACCENT VICTUS	KART	TREVISTAR
Digitaire filiforme	R	R	R
Digitaire sanguine	MS	R	R
Folle avoine	SS	R	R
Panic dichotome	MS	R	R
Panic pied de coq	SS	R	R
Panic schinzii	MS	R	R
Pâturin annuel	SS	R	R
Ray-grass	SS	R	R
Sétaire verticillée	SS	R	R
Vulpin	SS	R	R
Amarante	SS	R	R
Arroche étalée	R	S	R
Capselle	SS	S	SS
Chénopode blanc	MS	R	R
Coquelicot	R	R	S
Fumeterre	MS	R	R
Gaillet gratteron	MS	SS	SS
Géranium	R	R	R
Lamier	S	R	R
Liseron des haies	R	SS	SS
Matricaire camomille	S	S	SS
Mercuriale	MS	MS	S
Morelle noire	MS	SS	SS
Mouron	SS	SS	SS
Ortie	R	S	S
Pensée des champs	R	R	R
Renoncule	R	S	SS
Renouée amphibie	R	MS	S
Renouée des oiseaux	R	S	S
Renouée faux-liseron	MS	SS	SS
Renouée persicaire	S	S	S
Repousse de colza	SS	MS	S
Repousse P de T	R	SS	SS
Repousse chicorée	R	R	SS
Rumex	R	MS	MS
Ravenelle-Sené	SS	SS	SS
Séneçon	S	R	SS
Véronique	R	R	R

SS Efficacité > 95%

S Efficacité 75-95%

MS Efficacité 60-75%

R Efficacité <60%

Formulation des produits CORTEVA cités dans cette brochure

ACCENT	75% nicosulfuron	9626P/B
ATACO	1 g florasulam + 100 g/L fluroxypyr	9508P/B
KART	1 g florasulam + 100 g/L fluroxypyr	9463P/B
PRIMUS	50 g/L florasulam	9074P/B
SHERPA 0.8 MG	0.8% cypermethrin	10107P/B
STARANE FORTE	333 g/L fluroxypyr	10260P/B
TREVISTAR	2.5 g florasulam + 100 g fluroxypyr + 80 g/L clopyralide	9799P/B
VICTUS OD	40 g/L nicosulfuron	10387P/B



P : Produit pour les professionnels. Utilisez les produits de protection des plantes avec précaution. Lisez toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant usage. Pour de plus amples informations sur le produit y compris les phrases de danger et symboles, consultez <https://fytoweb.be/fr/autorisations>

www.corteva.com

Dol 0420