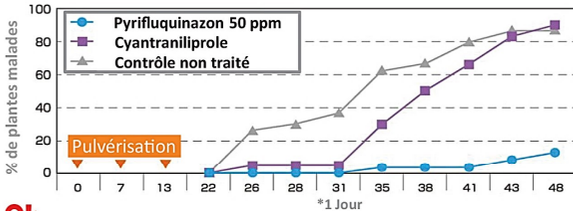
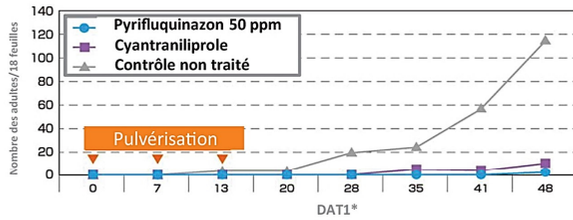


SUPPRESSION DE LA TRANSMISSION VIRALE :



Culture: Tomate
Ver. Rinka409
Parcelle: 8 plants/parcelle
3 répétitions
Évaluation
Sur 6 plantes, une feuille a été sélectionnée de chaque partie de la plante (partie supérieure, moyenne, inférieure). Le nombre des adultes a été compté.

Par pulvérisation avec RYCAR au début de l'infestation, les maladies virales sont supprimées et les plantes restent protégées pour une longue durée.

MODE D'EMPLOI:

- Les applications doivent être faites immédiatement après la préparation de la bouillie.
- Appliquez avec un équipement correctement calibré.
- Appliquez par voie aérienne en respectant les doses indiquées dans le tableau d'usage.
- Pour les applications aériennes, utilisez des gouttelettes de grande taille (supérieures à 200 microns).
- Appliquez lorsque les populations de ravageurs commencent à se développer, avant qu'elles atteignent les seuils.
- Agitez bien avant utilisation.
- Lisez et suivez toutes les directives de la brochure pour chaque produit avant tout mélange en cuve avec l'insecticide RYCAR.
- Aucun dosage étiqueté, ne doit être dépassé

RECOMMANDATIONS DE MÉLANGE :

L'insecticide RYCAR seul: Commencez par un équipement propre. Remplissez le réservoir de pulvérisation avec 3/4 de la quantité d'eau nécessaire à l'application prévue, puis agitez. Versez la quantité recommandée du produit dans le réservoir de pulvérisation. Ajoutez le volume d'eau restant dans le réservoir de pulvérisation avec le processus d'agitation en cours d'exécution. Maintenez le processus d'agitation pendant les opérations de remplissage et de pulvérisation. Si vous devez arrêter la pulvérisation avant de vider le pulvérisateur, reprenez le processus d'agitation avant de pulvériser le reste du chargement.

Les mélanges en cuve de l'insecticide RYCAR: Commencez par un équipement propre. Remplissez le réservoir de pulvérisation avec 3/4 de volume d'eau nécessaire à l'application prévue, puis agitez. Si vous utilisez un agent tampon, ajoutez après avoir rempli le réservoir avec 3/4 de volume d'eau. Ajoutez les quantités recommandées des produits à mélanger dans l'ordre suivant tout en maintenant le processus d'agitation:

- 1) Produits en sachets hydrosolubles
- 2) Poudres mouillables.
- 3) Poudres solubles et ou granulés dispersables dans l'eau.
- 4) Liquides coulables (y compris l'insecticide PYRIFLUQUINAZON).
- 5) Concentrés émulsifiables.
- 6) Adjuvants et/ou huiles.
- 7) Quantité d'eau restante pour atteindre le niveau désiré.

SOCIETE EL KHADRA

Av. Taieb M'hiri 5000 Monastir -Tél:.(216) 73 462 925 - 28 418 001- Fax:(216) 73 447 999
E-mail: ste.khadra@topnet.tn - Site web: www.elkhadra.tn

Rycar SC®

Pyrifluquinazon 20 %

INSECTICIDE



La force de la nouvelle génération... →



Rycar SC[®]

Pyrifluquinazon 20% SC

CARACTÉRISTIQUES :

RYCAR SC est un nouvel insecticide sous forme de suspension concentrée, composé de **20 %** de la substance active **pyrifluquinazon**. Il agit par contact et ingestion.

Grâce à son action translaminaire, il provoque que les insectes cessent de s'alimenter et finissent par mourir. D'où il réduit de façon significative la transmission des maladies virales. Cette substance est active sur les pucerons, les mouches blanches, les cochenilles, les thrips, les cicadelles et les insectes piqueurs-suceurs.



Nouveau mode d'action:

Pas de mise à mort directe.
Contrôle du comportement des insectes cibles.

Efficacité confirmée contre les insectes piqueurs suceurs:

Pucerons, Cochenilles, Aleurodes, Psylles, Cicadelles, Punaises phytophages ...

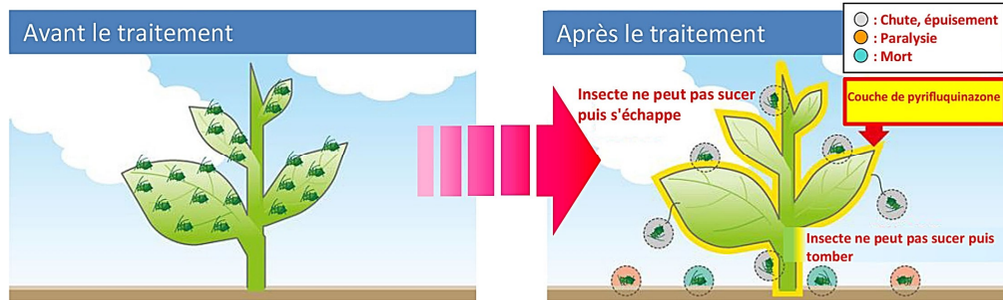
Sans danger pour les prédateurs naturels

INSECTICIDE RÉGULATEUR DU COMPORTEMENT DES INSECTES.

IBR

L'application de RYCAR provoque l'arrêt immédiat du comportement de succion, de marche et de vol chez les insectes.

De ce fait, en inhibant le comportement de déplacement, les insectes deviennent incapables de se nourrir et meurent de faim.



LES AVANTAGES

RYCAR agit par contact et ingestion et appartient au groupe IRAC 9B

Arrêt rapide de l'alimentation

Efficacité immédiate et durable

Efficace contre la plupart des stades de développement des insectes

L'allocation translaminaire permet de contrôler les insectes sur la face inférieure des feuilles

Prévention de la transmission de virus

Excellente intégration dans les programmes IPM.

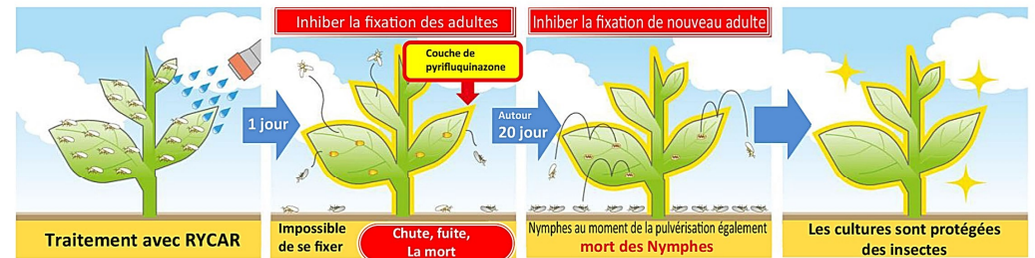
USAGES RECOMMANDÉS :

Cultures	Ravageurs	Doses	D.A.R
Agrumes	Cochenilles, Pucerons	25cc/hl	14
C.Maraîchères	Mouches blanches, Pucerons, Thrips	25cc/hl	1
Vignes	Cicadelles, Thrips	20cc/hl	1
Arbres fruitiers	Pucerons, Cochenilles	20cc/hl	14

INSECTES CIBLES:



MODE D'ACTION:



SYMPTÔMES SUR LES PUCERONS ATTAQUÉS:

Les pucerons traités ne sont plus capables de sucer les nutriments, alors leurs corps deviennent rétrécis à cause de la faim.

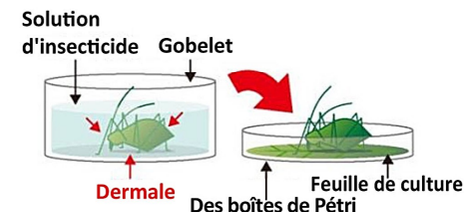


Traité à la pyrifluquinazone

Non traité

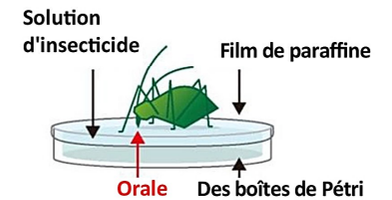
EFFICACITÉ PAR VOIE DERMAL ET ORALE:

Méthode de trempage des insectes (activité dermale)



EC₅₀: 0.3 – 1 ppm

Méthode du film de paraffine (activité orale)



EC₅₀: 0.01 – 0.1 ppm

L'insecte finit par mourir dans les deux cas: Efficacité par voie dermale et orale approuvée.

ACTIVITÉ TRANSLAMINAIRE ET SYSTÉMIQUE:

L'activité translaminaire de la face supérieure à la face inférieure des feuilles a été confirmée par les expériences tandis que l'activité systémique est faible. Un volume de bouillie suffisant doit être appliqué pour assurer un bon contrôle des insectes.