

10. Cultures visées

Les usages pour lesquels on demande autorisation sont :

Maraîchères: Thrips (1 l/ha)

Maraîchères: Tuta (0.6 l/ha)

Maraîchères : Pucerons (1l/ha)

11. Mode d'action

Le tolfenpyrad est un insecticide et un acaricide de contact, proposé pour être utilisé pour lutter contre les thrips, les pucerons et les lépidoptères. Il a également une certaine activité anti-alimentation sur les stades juvéniles des lépidoptères. Son mode d'action chez les ravageurs cibles est l'altération de la respiration par l'inhibition du complexe I de la chaîne de transport des électrons respiratoires mitochondriaux.

12. Utilisations et recommandations

Préparation du mélange : Remplir le réservoir de la pompe à moitié, mettre le brasseur en marche, verser SHIRUDO, puis ajouter le reste d'eau.

Cultures principales	Parasite typique	Dose d'application	mL/ 100 L	DAR (Jours)
Maraîchères	Pucerons	1 l/ha	Selon de volume de bouillie	1
Maraîchères	Tuta	0.6 l/ha	Selon le volume de bouillie	1
Maraîchères	Thrips	1 l/ha	Selon le volume de bouillie	1

13. Tolérance de la culture

L'utilisation du SHIRUDO selon les indications de l'étiquette ne pose pas de risques de phytotoxicité.

L'utilisateur assume tous les risques découlant de l'application du SHIRUDO d'une manière non conforme à son étiquetage.

14. Compatibilité

Compatible avec la plupart des fongicides, insecticides, acaricides et produits de carences. En cas de doute, faire un test de compatibilité physique avec des échantillons des produits à mélanger.