

PHERODIS THRIPS (code FRFROC)

Produit Seringue de kairomone attractive pour thrips (*Frankliniella occidentalis*).

Conditionnement Seringue d'une dose de kairomone sous blister. S'utilise avec les pièges HORIVER bleus ou jaunes.

Niveau d'apport	Diffuseur	pour (m ²)	Durée d'action*
	1	50	3 mois

*pour une température moyenne de 30°C et en l'absence de vents forts

Avertissement / limite d'utilisation Avant d'établir un programme de lâcher, déterminer le niveau d'infestation, estimer les éventuels dégâts déjà occasionnés et contacter votre technicien Koppert ou votre distributeur qui vous donnera les conseils adaptés à votre situation.

Stockage La date de fabrication des kairomones est mentionnée sur le sachet. Les kairomones sont à conserver à température ambiante entre 15 et 25°C pendant deux ans et demi maximum après la date de fabrication indiquée sur le blister.

Utilisation PHERODIS THRIPS améliore le piégeage des thrips sur les panneaux englués jaunes ou bleus, et permet aussi une détection plus précoce de ces ravageurs dans les cultures. Placer le gel sur les panneaux englués bleus ou jaunes. L'optimum est atteint avec 200 PHERODIS THRIPS par hectare associés à 400 grands panneaux HORIVER par hectare.

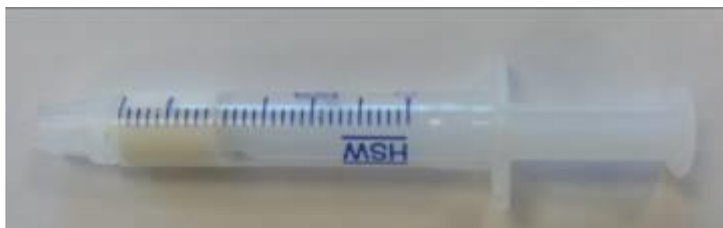
Remarques Remplacer le gel tous les 3 mois. PHERODIS THRIPS fonctionne toute l'année et permet une détection optimale en période estivale.

Mode d'action Les diffuseurs libèrent lentement une odeur qui fait sortir les thrips de leur cachette. PHERODIS THRIPS est efficace sur l'espèce de thrips *Frankliniella occidentalis*, les insectes sont ainsi davantage piégés sur les panneaux englués. PHERODIS THRIPS rend le comptage plus fiable et plus précis, semaine après semaine.

Important Adapter l'emplacement en hauteur de PHERODIS THRIPS en fonction de la taille de la culture. Sur des cultures basses, le diffuseur devra être suspendu sur un tuteur à 30 cm maximum au-dessus de la culture.

Pour plus d'informations contacter votre technicien Koppert.

Seringue (S)



IMPORTANT : Toutes les seringues de kairomone, quelque soit leur nature, sont utilisables en l'état. Les phéromones diffusent lentement à travers la cire.