

KRISANT (4% Pyréthrine)

KRISANT : le joker des insecticides.

- ✓ Large spectre d'action.
- ✓ Effet de choc rapide.
- ✓ Effet sur les adultes et les différents stades larvaires.
- ✓ Faible profil toxicologique.

Description :

KRISANT est un produit biologique à base de pyréthrine naturelle obtenue à partir d'extraits végétaux des fleurs séchées et des tiges de chrysanthèmes des espèces pérennes : *Tanaetum Coccineum* (*Chrysanthemum Coccineum*) et *T. Cinerariaefolium* (*C. Cinerariaefolium*).

Les pyréthrines sont un mélange de six substances naturelles et étroitement liées. Regroupées en pyréthrines I (pyréthrine 1, Cinerin 1, Jasmolin 1) et pyréthrines II (pyréthrine 2, Cinerin 2, Jasmolin 2).

Mode d'action :

KRISANT est un insecticide de contact (Non systémique) avec un effet de choc rapide. Il est efficace aussi bien contre les formes adultes que larvaires. Il dispose d'un large spectre d'action et sans effet résiduel pour l'environnement.

Les Pyréthrines atteignent les canaux des cellules nerveuses puis étendent leurs ouvertures et provoquent ainsi la paralysie et la mort de l'insecte.

Les pyréthrines sont toxiques par contact. Elles accèdent rapidement au système nerveux de nombreux insectes à savoir : Les pucerons, les mouches blanches, les fourmis, les coléoptères, les chenilles...

Les pyréthrines ont également un effet répulsif. Les insectes qui ne sont pas touchés par le produit sont ainsi refoulés.

Bien que l'effet de choc des pyréthrines soit très rapide, leur persistance d'action est faible. Ce qui permet de nombreuses applications sans risque de résistance.

Applications autorisées :

Usages		Doses	Mode d'application	DAR
Fraise	Puceron	0,75 l/ha	Foliaire	3j
Poivron	Mouche blanche	0,75 l/ha	Foliaire	3j
Tomate	Mouche blanche	0,75 l/ha	Foliaire	3j

Utilisation recommandée :

Étant un produit de contact, il est conseillé d'utiliser un volume de bouillie important et de bien le répartir afin d'atteindre la majorité d'insectes présents sur la plante hôte.

Comme il est un produit naturel et biodégradable, KRISANT doit donc être appliqué hors les conditions chaudes de la journée et préférablement la fin du soir.

Lutte intégrée :

KRISANT est un produit biologique certifié. Il ne présente aucun danger significatif sur les organismes de contrôle biologique, les abeilles et les bourdons pollinisateurs. Il est ainsi fortement recommandé dans les programmes de lutte intégrée voire dans l'agriculture biologique.