

## Une mise en œuvre facile

## Ferramol

Constitué d'une matière active unique et originale, l'orthophosphate de fer, **Ferramol**<sup>®</sup> est destiné à lutter contre les limaces et les escargots prépondérants en cultures légumières.

### Un mode d'action original

Dès que **Ferramol**<sup>®</sup> est ingéré, les limaces et les escargots cessent immédiatement de s'alimenter.

Le phosphate ferrique de **Ferramol**<sup>®</sup> provoque des changements cellulaires pathologiques dans les organes digestifs des mollusques (estomac, hépatopancréas), provoquant ainsi leur mort.

Pour mourir, les limaces se retirent dans leurs abris et ne laissent pas de traces de baves.

### Une longue durée d'action

Les granulés de **Ferramol**<sup>®</sup> sont peu friables et résistent à la pluie. En présence d'humidité, ils ne se délitent pas. Leur efficacité est immédiate et la persistance d'action est d'environ 3 semaines.

### Une dégradation sans risque

Le phosphate de fer, déjà présent à l'état naturel dans le sol est transformé (ingéré ou non) en éléments fertilisants : ion phosphate et fer.

**Ferramol**<sup>®</sup> n'est pas toxique pour les vers de terre, les insectes et les oiseaux. Il ne présente aucun effet sur les hérissons et de nombreux autres animaux.

#### Caractéristiques

Composition : 9,9 g/kg de phosphate ferrique

Formulation : granulé

N° AMM : 2020003 (Neudorff GmbH)

Classement : sans classement

#### Homologation

Traitements généraux. Traitement du sol. Mollusques escargots. Dose : 0,50 kg/100 m<sup>2</sup>

### Quand ?

**Ferramol**<sup>®</sup> peut être appliqué tout au long de l'année dès lors qu'il est nécessaire de protéger les plantes contre les attaques de limaces et d'escargots et que les conditions climatiques sont favorables au développement de ces mollusques. Il est conseillé de l'appliquer immédiatement après les semis ou les plantations.

### Comment ?

#### • En règle générale :

- Répandre les granulés de **Ferramol**<sup>®</sup> en plein et uniformément sur le sol de façon préventive ou dès l'apparition des premiers dégâts.

- Renouveler les applications de **Ferramol**<sup>®</sup> dès que les granulés ont été consommés.

- Sur sol très motteux, il est recommandé de le lisser un peu pour rendre les granulés plus accessibles aux limaces et aux escargots.

#### • Cas particuliers :

- Utilisation en **Agriculture Biologique** (conformément à l'annexe II B du règlement européen 2092/91 modifié) :

**Ferramol**<sup>®</sup> est utilisable en Agriculture Biologique sans mode d'application particulier sous forme de poquets, il peut être utilisé en plein comme pour l'ensemble des cultures.

- Utilisation sous serres et tunnels :

Les concentrations de limaces et d'escargots sont en général très fortes au contact des plastiques avec le sol (eau de pluie ou condensation) ; **Ferramol**<sup>®</sup> pourra donc être appliqué en bordure des plastiques sur 20 à 30 cm de large à l'intérieur ou à l'extérieur des tunnels afin de mieux contrôler les populations.

### Dosage

Les doses d'emploi de **Ferramol**<sup>®</sup> peuvent être modulées en fonction de l'espèce à laquelle la culture est confrontée :

Limaces (type *Deroceras Sp.*) : 12 kg/ha

Escargots (type *Helix aspersa*) : 25 kg/ha