

TRIGARD® 15 WP

Insecticide larvicide

Description

Trigard® 15 WP est un régulateur de croissance qui assure la destruction des moucheron du champignon de couche en dérégulant la croissance et le développement de ces insectes. **Trigard® 15 WP** protège le champignon de couche contre les moucheron.

Propriétés principales

Trigard® 15 WP est efficace sur les larves de moucheron résistants aux insecticides traditionnellement utilisés qui agissent pour la plupart, sur le système nerveux des adultes.

Son mode d'action particulier permet d'assurer une parfaite prophylaxie des cultures, en toute sécurité pour l'utilisateur et le consommateur.

Trigard® 15 WP agit par ingestion en interrompant le cycle de développement larvaire.

Trigard® 15 WP est efficace sur les premiers stades larvaires. Il limite ainsi fortement les dégâts causés par les larves au mycelium.

Trigard® 15 WP se dégrade lentement dans les composts et terres de gobetage. Sa rémanence est supérieure à mois.

A la dose de 2,7 mg/m², **Trigard® 15 WP** est bien toléré par la plupart des variétés cultivées. Aucune déformation ou baisse significative des rendements n'ont pu être observées.

Avantages

- **Trigard® 15 WP** évite les dégâts directs et indirects occasionnés par les moucheron Sciarides et Phorides.
- Ne présentant qu'une faible action de contact, **Trigard® 15 WP** ne tue pas les adultes. Toutefois, il diminue leurs pontes. De plus, les oeufs pondus par les mouches ayant ingéré du **Trigard® 15 WP** sont pour la plupart stériles.
- **Trigard® 15 WP** est efficace sur les larves des moucheron résistant aux insecticides traditionnellement utilisés (organo-phosphorés, carbamates et pyréthriinoïdes).
- **Trigard® 15 WP** améliore QUALITE et RENDEMENT des productions.

Données techniques

- Poudre mouillable concentrée à 15 % de cyromazine.

TRIGARD® 15 WP

Mode d'emploi

- Préparer une solution en ajoutant progressivement la poudre mouillable dans l'eau.
- Maintenir une bonne agitation et pulvériser le mélange de manière aussi homogène que possible sur compost ou terre de gobetage.

2,7 mg par m ² dans 100 ml d'eau	
Application sur compost	Application sur gobetage
"mouiller" à raison de 0,25 litre de solution par m²	"mouiller" à raison de 0,5 litre de solution par m²

- L'application de **Trigard® 15WP** doit être réalisée au début du cycle des moucheron.
- Le délai d'emploi avant récolte est de 14 jours.
- La température a une grande influence sur la durée du cycle des Sciarides.
- La date d'application de **Trigard® 15WP** sera donc choisie en fonction du système de culture et des particularités de chaque chantier. Elle se situera au maximum 15 jours après lardage.

Homologation

- Homologation du Ministère de l'Agriculture n° 8600666 pour la lutte contre les moucheron du champignon de couche à la dose de 2,7 g/m².

N.B. : "Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé.

Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon les bonnes pratiques agricoles en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité de ses produits vendus dans leur emballage d'origine ainsi que leur conformité à l'homologation de vente du Ministère de l'Agriculture.

® Marque enregistrée

Conditionnement disponible

Code article	Conditionnement
F216800	Carton de 6x1 kg