

# Armor® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per fungaie

Meccanismo d'azione: gruppo 17 (IRAC)

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciromazina pura g 75  
coformulanti q.b. a g 100

Contiene: acido naftalen sulfonico polimerizzato con formaldeide e fenolo sulfonato sale sodico e sodio laurilsolfato



ATTENZIONE

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata**

**EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

## Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: Chemicals Bra s.r.l.

## Stabilimento di produzione:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary)

Registrazione Ministero della Salute n. 15921 del 18.12.2013

Partita n. vedi corpo della confezione

**kg 1**

## Altri stabilimenti di produzione:

- . Syngenta Production France S.A.S.- Aigues-Vives (Francia)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 10-25-50-100-250-500; kg 2-5

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli alcalini.

Se vengono utilizzate in serra arnie di *Bombus terrestris* per l'impollinazione delle coltivazioni, le arnie devono essere coperte o rimosse dalla serra prima dell'applicazione del prodotto e scoperte o reintrodotte (posizionandole nello stesso punto) non prima di 12 ore dopo il trattamento.

ARMOR 75 WP può avere un impatto negativo sull'attività di alcuni artropodi utili impiegati nei piani di lotta integrata. Consultare il proprio fornitore di artropodi utili per valutare l'influenza del prodotto sulle specie da utilizzare in serra.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.**

**In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.**

**Terapia: sintomatica**

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**

ARMOR 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali/ornamentali e alcune ortive.

### Attività biologica e modo d'azione

L'attività del ARMOR 75 WP si esplica in modo particolare contro i ditteri Sciaridi e Foridi nelle fungaie.

ARMOR 75 WP è un insetticida regolatore di crescita con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

ARMOR 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

### Dosi e modalità di impiego:

#### Fungoie

L'attività di ARMOR 75 WP si esplica in modo particolare contro i ditteri fitofagi delle fungaie (Sciaridi, Foridi).

ARMOR 75 WP produce delle interferenze sulla muta e sulla formazione della pupa, che si manifestano in alterazioni morfologiche.

ARMOR 75 WP somministrato alla terra di copertura ed eventualmente al composto viene assorbito dal micelio dei funghi ove esplica la sua attività contro le larve fitofaghe.

ARMOR 75 WP viene applicato alla terra di copertura della coltura alla dose di 54 g/100 mq sciolti in 200 lt di acqua subito dopo la distribuzione della terra di copertura.

In presenza di Foridi, anticipare il trattamento alla dose di 54 g/100 mq in 50 lt d'acqua.

Effettuare un solo trattamento annuo.

### DA IMPIEGARSI SOLO IN SERRA

### Intervallo di sicurezza:

Non si applica nel caso delle fungaie in quanto il trattamento viene applicato alla terra di copertura subito dopo la distribuzione.

### Fitotossicità

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

### Compatibilità

Il prodotto si impiega da solo.

### PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

ARMOR 75 WP è un prodotto a base di ciromazina, sostanza attiva appartenente al gruppo 17 (regolatore di crescita) secondo la classificazione dell'IRAC (Insecticide Resistance Action Committee).

Allo scopo di evitare la comparsa di fenomeni di resistenza è consigliabile alternare prodotti con differente meccanismo di azione. Per una corretta difesa insetticida, si raccomanda sempre di seguire le linee guida IRAC specifiche per colture e parassiti.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 gennaio 2018**

# Armor® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per fungaie

Meccanismo d'azione: gruppo 17 (IRAC)

## Composizione

100 g di prodotto contengono:

ciromazina pura g 75  
coformulanti q.b. a g 100

Contiene: acido naftalen sulfonico polimerizzato con formaldeide e fenolo sulfonato sale sodico e sodio laurilsolfato



**ATTENZIONE**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata**

**EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione vigente.

## Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: Chemicals Bra s.r.l.

## Stabilimento di produzione:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary)

Registrazione Ministero della Salute n. 15921 del 18.12.2013

Partita n. vedi corpo della confezione

**g 10**

## Altri stabilimenti di produzione:

- . Syngenta Production France S.A.S.- Aigues-Vives (Francia)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- . S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)
- . TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: g 25-50-100

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 12 gennaio 2018**