

# OSSIRAM 70 FLOW

FUNGICIDA – SOSPENSIONE CONCENTRATA

## OSSIRAM 70 FLOW

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

### Composizione

100 g. di prodotto contengono

Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) g 36,7 (g/l 700)

Coformulanti q.b. a g 100



**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.

**ATTENZIONE**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P273 – Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Ascenza Italia S.r.l.**

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

**Stabilimento di produzione:** Ascenza AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setubal – Portogallo

**Taglia:** 100-200-250-300-500 ml; 1-5-10-20 l

Partita n.: vedi corpo della confezione

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. 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.

**Al fine di ridurre al minimo il potenziale di accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.**

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare le seguenti fasce di sicurezza non trattate dai corpi idrici superficiali

COLTURA	BUFFER ZONE
Agrumi	5 m
Vite	Non necessaria
Olivo	10 m
Pomacee	20 m
Patata	Non necessaria
Drupacee	20 m
Pomodoro (in campo)	Non necessaria

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

La natura colloidale e di finezza di OSSIRAM 70 FLOW permettono: copertura uniforme e completa - adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà OSSIRAM 70 FLOW consente una lotta anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto ostacolate nel loro sviluppo.

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### Vite

Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) 100-150 ml/hl (max 1,5 l/ha) a intervalli di 7-10 giorni usando un volume d'acqua compreso tra 100 e 1000 l, evitando la fase di fioritura. Massimo 4 applicazioni/anno.

#### Olivo

Contro Occhio del pavone (*Cycloconium oleaginum*): ml/hl 150-250 (max 2,5 l/ha) in primavera e/o in autunno, evitando la fase di fioritura (max 2 applicazioni/anno).

#### Agrumi

Contro Peronospora (*Phytophthora spp*): ml/hl 75 (max 0,75 l/ha); fumaggine ed altre alterazioni batteriche e fungine: ml/hl 125 (max 1,25 l/ha). Applicare durante la fase di maturazione con intervallo di 14-21 giorni (max 2 applicazioni/anno).

#### Pomacee

Contro Scabbia (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*): ml/hl 150-250 (max 2,5 l/ha) con interventi alla caduta delle foglie ad intervalli di 14 giorni (max 3 applicazioni).

### Drupacee

Contro Bolla (*Taphrina deformans*), Monilia (*Monilia fructigena*) ml/hl 200 (max 2 l/ha) intervenendo alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme (max 2 applicazioni/anno).

### Patata (in campo)

Contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) 200 ml/hl (max 2 l/ha) con interventi ogni 7-10 giorni usando un volume d'acqua compreso tra 100 e 1000 l. Massimo 3 applicazioni/anno.

### Pomodoro (in campo e in serra)

Contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): ml/hl 200 (max 2 l/ha) con interventi ogni 7-10 giorni, evitando la fase della fioritura (max 3 applicazioni/anno)

**Preparazione della poltiglia** la sospensibilità di OSSIRAM 70 FLOW facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la quantità prevista di prodotto in poca acqua, in modo da ottenere una sospensione uniforme, a cui si aggiungerà il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente.

### COMPATIBILITÀ

**Avvertenza** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ** Non trattare durante la fioritura.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

**Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per Agrumi, Vite, Olivo e Patata, 3 giorni prima della raccolta per Pomodoro fresco (10 giorni per uso industriale).**

### 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 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 11 marzo 2019

# OSSIRAM 70 FLOW

FUNGICIDA – SOSPENSIONE CONCENTRATA

## OSSIRAM 70 FLOW

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

### Composizione

100 g. di prodotto contengono

Rame puro (sotto forma di Ossicloruro ) 36,7g (g/l 700)

Coformulanti q.b. a g 100



**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.

**ATTENZIONE**

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P273 – Non disperdere nell'ambiente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

### Ascenza Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

**Stabilimento di produzione:** Ascenza AGRO S.A, Avenida do Rio Tejo - Herdade das Praias 2910-440 Setubal – Portogallo

**Taglia:** 100ml

Partita n.: vedi corpo della confezione

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**