

# FORUM R 3B

## FUNGICIDA SISTEMICO LOCALE. POLVERE BAGNABILE

### FORUM R 3B

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF puro g 6  
RAME puro g 24  
(da Solfato tribasico-TBCS)

Coformulanti q.b. a g 100

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare una reazione allergica della pelle. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Indossare guanti protettivi. Evitare di respirare la polvere. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8**

**20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

#### Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA - 24043 CARAVAGGIO (BG)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.-Via Torricelli 2-48010 Cotignola (RA)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 14577 del 02-04-2009

**Contenuto netto:** g 100 - 200 - 250 - 500;

kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 - 20 - 25

**Partita n.**

© Marchio registrato

#### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame puro (da Solfato tribasico -TBCS) 24% + Dimetomorf puro 6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Dimetomorf: ---

**Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleli.

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

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



**ATTENZIONE**

**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.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

FORUM R 3B è un fungicida che interferisce con i processi biochimici che presiedono o regolano la formazione della parete cellulare del fungo, con conseguente disgregazione e morte della cellula fungina. FORUM R 3B ha una triplice azione: preventiva, curativa ed antisporulante. FORUM R 3B si impiega nella difesa contro la peronospora sulle seguenti colture: vite, pomodoro, patata e melone.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

**VITE:** contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*), intervenire a partire dalla fine della fioritura, con la dose di 350 g/hl (3,5 kg/ha), ogni 8-12 giorni.

**POMODORO** (pieno campo e serra) **E PATATA:** contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare la dose di 350 g/hl (3,5 kg/ha), ogni 7-10 giorni.

**MELONE:** contro la Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*), impiegare la dose di 350 g/hl (3,5 kg/ha), ogni 7-10 giorni.

Coltura	Malattia	Dose g/hL	Dose kg/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	n° massimo trattamenti all'anno
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	350	3,5	10 - 12	5
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	350	3,5	7 - 10	5
Patata	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	350	3,5	7 - 10	5
Melone	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	350	3,5	7 - 10	5

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità d'acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Se si impiegano irroratrici a basso volume, fare riferimento alla dose per ettaro.

#### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

a) Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e tarata correttamente per il trattamento da effettuare. b) Riempire il serbatoio con acqua fino a metà. c) Mettere in moto l'agitatore del serbatoio prima di versarvi la dose di prodotto necessaria. d) Continuando ad agitare la soluzione, aggiungere acqua sino al volume previsto per l'applicazione. e) Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. f) Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua.

#### COMPATIBILITA'

Il formulato è miscibile con prodotti ad azione fungicida o insetticida.

**FITOTOSSICITA':** non trattare in fioritura

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, PATATA, MELONE.**

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. 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.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 02.04.2009