

COPPERCIM P.B.

Fungicida ad azione citotropica translaminare e di contatto. Formulazione polvere bagnabile

RAME (MoA: M, FRAC code: M1); Cymoxanil (MoA: U, FRAC code: 27)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME METALLO puro	g 18
(sottoforma di solfato tribasico)	
- CIMOXANIL puro	g 2,90
- Coformulanti q. b. a	g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P362+P364** Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Tel.+39 0363 355611

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Distribuito da:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD), Tel. 049 9337111

Registrazione Ministero della Sanità n. 12951 del 27/06/06

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 50 – 100 – 200 – 250 – 300 – 400 - 500; kg 1 – 2 – 3 – 5 – 8 - 10 – 20 – 25

PARTITA N.

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.

Durante la fase di miscelazione e caricamento, indossare una protezione respiratoria (FFP2/P2).

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali per applicazioni su vite, pomodoro, cucurbitacee, patata, ortaggi a foglia e a bulbo.



ATTENZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 18% e CIMOXANIL 2,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO: Sintomi: 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.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

COPPERCIM P.B. è un fungicida efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, con attività collaterale sulle batteriosi, che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando gli interventi ogni 7-8 giorni. COPPERCIM P.B. presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro due giorni dalla avvenuta infezione peronosporica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro Peronospora (*Plasmopora viticola*, *Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Pseudoperonospora cubensis* *Peronospora* spp.), Alternaria (*Alternaria* spp.), Septoria (*Septoria* spp.), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), batteriosi delle seguenti colture:

VITE: 345-410 g/hl = 3,45-4,1 Kg/ha con un volume di trattamento normale di 1000 l/ha di acqua; in caso di adozione di volumi di trattamento più alti o più bassi, rispettare le dosi per ettaro indicate.

Numero massimo di trattamenti 4 con intervallo minimo di 7 giorni, intervenendo dalla prima pioggia infettante.

POMODORO, CETRIOLO, ZUCCHINO, ROSA in campo e in serra

e **PATATA, MELONE CARCIOFO, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGHE E INSALATE** in campo:

345-410 g/hl = 2-3,1 Kg/ha con un volume di trattamenti normale di 500-900 l/ha di acqua; in caso di adozione di volumi di trattamento più alti o più bassi, rispettare le dosi per ettaro indicate.

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una riduzione di efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso e non superare, con prodotti aventi la stessa Modalità di azione (MoA=U27), il seguente numero massimo e intervallo di trattamenti: n° 4 ogni 7 giorni su Pomodoro e Patata; n° 4 ogni 8 giorni su Lattughe e insalate (in campo), Melone, Cetriolo, Zucchini, Cipolla e Aglio; n° 3 ogni 8 giorni su Carciofo; n° 3 ogni 7 giorni su Rosa.

Non superare il limite di 6 kg/ha di rame metallo all'anno.

COMPATIBILITÀ - Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina ed oli minerali.

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: Vite: **28 giorni**; Carciofo: **14 giorni**; Lattughe e insalate (in campo), Cipolla e Aglio: **10 giorni**; Patata **7 giorni**; Pomodoro, Melone (in campo), Cetriolo, Zucchini: **3 giorni**

"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. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

COPPERCIM P.B.

Fungicida ad azione citotropica translaminare e di contatto. Formulazione polvere bagnabile

RAME (MoA: M, FRAC code: M1); Cymoxanil (MoA: U, FRAC code: 27)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME METALLO puro g 18
(sottoforma di solfato tribasico)
- CIMOXANIL puro g 2,90
- Coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Tel.+39 0363 355611

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Distribuito da:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD), Tel. 049 9337111

Registrazione Ministero della Sanità n. 12951 del 27/06/06

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 50-100

PARTITA N.



ATTENZIONE

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

COPPERCIM P.B.

Fungicida ad azione citotropica translaminare e di contatto. Formulazione polvere bagnabile

RAME (MoA: M, FRAC code: M1); Cymoxanil (MoA: U, FRAC code: 27)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME METALLO puro g 18
(sottoforma di solfato tribasico)
- CIMOXANIL puro g 2,90
- Coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. **P337+P313** Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. **P362+P364** Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Tel.+39 0363 355611

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Distribuito da:

VEBI ISTITUTO BIOCCHIMICO S.r.l. Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD), Tel. 049 9337111

Registrazione Ministero della Sanità n. 12951 del 27/06/06

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg1 (10x100, 2x500, 4x250, 5x200); **kg2** (10x200, 8x250, 5x400, 4x500); **kg3** (15x200, 12x250, 10x300, 6x500); **kg5** (20x250, 10x500); **kg8** (20x400, 4x2000)

PARTITA N.

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.

Durante la fase di miscelazione e caricamento, indossare una protezione respiratoria (FFP2/P2).

Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da corpi idrici superficiali per applicazioni su vite, pomodoro, cucurbitacee, patata, ortaggi a foglia e a bulbo.



ATTENZIONE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 18% e CIMOXANIL 2,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO: Sintomi: 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.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

COPPERCIM P.B. è un fungicida efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, con attività collaterale sulle batteriosi, che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando gli interventi ogni 7-8 giorni. COPPERCIM P.B. presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro due giorni dalla avvenuta infezione peronosporica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Contro Peronospora (*Plasmopora viticola*, *Phytophthora infestans*, *Bremia lactucae*, *Pseudoperonospora cubensis* *Peronospora* spp.), Alternaria (*Alternaria* spp.), Septoria (*Septoria* spp.), Antracnosi (*Colletotrichum* spp.), batteriosi delle seguenti colture:

VITE: 345-410 g/hl = 3,45-4,1 Kg/ha con un volume di trattamento normale di 1000 l/ha di acqua; in caso di adozione di volumi di trattamento più alti o più bassi, rispettare le dosi per ettaro indicate.

Numero massimo di trattamenti 4 con intervallo minimo di 7 giorni, intervenendo dalla prima pioggia infettante.

POMODORO, CETRIOLO, ZUCCHINO, ROSA in campo e in serra

e **PATATA, MELONE CARCIOFO, CIPOLLA, AGLIO, LATTUGHE E INSALATE** in campo:

345-410 g/hl = 2-3,1 Kg/ha con un volume di trattamenti normale di 500-900 l/ha di acqua; in caso di adozione di volumi di trattamento più alti o più bassi, rispettare le dosi per ettaro indicate.

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una riduzione di efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso e non superare, con prodotti aventi la stessa Modalità di azione (MoA=U27), il seguente numero massimo e intervallo di trattamenti: n° 4 ogni 7 giorni su Pomodoro e Patata; n° 4 ogni 8 giorni su Lattughe e insalate (in campo), Melone, Cetriolo, Zucchini, Cipolla e Aglio; n° 3 ogni 8 giorni su Carciofo; n° 3 ogni 7 giorni su Rosa.

Non superare il limite di 6 kg/ha di rame metallo all'anno.

COMPATIBILITÀ - Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina ed oli minerali.

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.

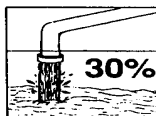
INTERVALLO DI SICUREZZA: Vite: **28 giorni**; Carciofo: **14 giorni**; Lattughe e insalate (in campo), Cipolla e Aglio: **10 giorni**; Patata **7 giorni**; Pomodoro, Melone (in campo), Cetriolo, Zucchini: **3 giorni**

"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.

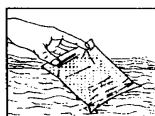
NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

Etichetta autorizzata con DD del 13 aprile 2018

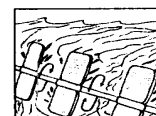
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



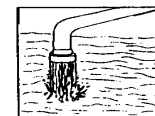
1
Riempire l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamen-
te sciolti (alcuni minuti).



4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

COPPERCIM P.B.

Fungicida ad azione citotropica translaminare e di contatto. Formulazione polvere bagnabile

RAME (MoA: M, FRAC code: M1); Cymoxanil (MoA: U, FRAC code: 27)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME METALLO puro g 18
(sottoforma di solfato tribasico)
- CIMOXANIL puro g 2,90
- Coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

REAZIONE: P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A Via Tonale, 15 - 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) Tel.+39 0363 355611

OFFICINA DI PRODUZIONE: DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Distribuito da:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD), Tel. 049 9337111

Registrazione Ministero della Sanità n. 12951 del 27/06/06

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; 200; 250; 300; 400; 500; 2000

PARTITA N.



ATTENZIONE

**ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO DA APPORRE
SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE