

TRIBASE TWIN

Fungicida in Sospensione Concentrata
Cimoxanil (Meccanismo di azione: FRAC 27)
Rame (Meccanismo di azione: FRAC M1)

Composizione:

100 g di prodotto contengono
- Cimoxanil puro g 2,8 (= 35 g/l)
- Rame metallo puro g 15 (= 190 g/l)
(sottoforma di Solfato tribasico)
Coformulanti q.b. a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
EUH208 - Contiene cimoxanil e 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini; P270 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; P235+P410 - Tenere in luogo fresco.
Proteggere dai raggi solari. P280 – Usare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso;
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuto pericoloso.



NUFARM S.A.S.

28 boulevard Camélinat
BP75 92233
Gennevilliers cedex (F)
rappresentata in Italia da
Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A Milano,
sede amministrativa Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

Officina di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 12297 Ministero della Salute del 21/05/2007

Taglie autorizzate: 250 – 500 ml / 1 – 5 – 10 litri

Partita n. Vedere sulla confezione

Prescrizioni supplementari:

Agitare il contenitore prima dell'uso. Si raccomanda un risciacquo del contenitore dopo averlo svuotato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da acque superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil..... 2,8%

Rame metallo 15%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (azotorganico del gruppo delle acetammidi)

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., 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.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TRIBASE TWIN[®] è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità e persistenza d'azione, nonché resistenza al dilavamento. E' indicato per la protezione delle seguenti colture:

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro	Numero di trattamenti per anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (800-1000 l/ha)	4

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro	Numero di trattamenti per anno
Pomodoro e Melanzana (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), azione collaterale contro Picchiattatura batterica (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (pieno campo)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Attività collaterale contro le batteriosi	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Carciofo (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>).	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	2
Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Cicoria/Radicchio (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), (<i>Peronospora farinosa</i>), Attività collaterale contro Marciume batterico della lattuga (<i>Pseudomonas cichorii</i>), Maculatura batterica della lattuga (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>).	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	3
Cipolla, Aglio, Scalogno (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>) Attività collaterale contro batteriosi	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Patata (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4

Per gran parte dei fungicidi in generale esiste il rischio della comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro principio attivo. Per ridurre al minimo tale rischio, si raccomanda l'utilizzo preventivo del prodotto e il rispetto di dosi, intervalli tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti. Inoltre, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto nell'ambito di programmi di trattamenti che prevedano la rotazione con sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA (sospendere i trattamenti prima della raccolta):

Coltura	Intervallo
Vite	30 giorni
Carciofo	21 giorni
Lattughe e insalate, Aglio, Cipolla, Scalogno, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Patata	10 giorni

Compatibilità: 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. Non compatibile con agro farmaci a reazione alcalina

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; Da non applicare con mezzi aerei; 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

TRIBASE TWIN PFnPE
Fungicida in Sospensione Concentrata
Cimoxanil (Meccanismo di azione: FRAC 27)
Rame (Meccanismo di azione: FRAC M1)

Composizione:

100 g di prodotto contengono
- Cimoxanil puro g 2,8 (= 35 g/l)
- Rame metallo puro g 15 (= 190 g/l)
(sottoforma di Solfato tribasico)
Coformulanti q.b. a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
EUH208 - Contiene cimoxanil e 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini; P270 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; P235+P410 - Tenere in luogo fresco.
Proteggere dai raggi solari. P280 – Usare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso;
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuto pericoloso.



NUFARM S.A.S.

28 boulevard Camélinat
BP75 92233
Gennevilliers cedex (F)
rappresentata in Italia da
Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A Milano,
sede amministrativa Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

Officina di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 12297 Ministero della Salute del 21/05/2007

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 31/01/2019; nel caso di concessione di proroghe della scadenza del prodotto, suddetta validità non potrà comunque superare il 02/05/2020.

Taglie autorizzate: 250 – 500 ml

Partita n. Vedere sulla confezione

Prescrizioni supplementari:

Agitare il contenitore prima dell'uso. Si raccomanda un risciacquo del contenitore dopo averlo svuotato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da acque superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil..... 2,8%

Rame metallo 15%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOCHANIL: (azotorganico del gruppo delle acetammidi)

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., 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.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TRIBASE TWIN[®] PFnPE è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità e persistenza d'azione, nonché resistenza al dilavamento. E' indicato per la protezione delle seguenti colture:

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro	Numero di trattamenti per anno
---------	-----------------------	-----------------------------	---	--------------------------------

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro	Numero di trattamenti per anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (800-1000 l/ha)	4
Pomodoro e Melanzana (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), azione collaterale contro Picchiattatura batterica (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (pieno campo)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Attività collaterale contro le batteriosi	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Carciofo (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>).	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	2
Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Cicoria/Radicchio (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), (<i>Peronospora farinosa</i>), Attività collaterale contro Marciume batterico della lattuga (<i>Pseudomonas cichorii</i>), Maculatura batterica della lattuga (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>).	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	3
Cipolla, Aglio, Scalogno (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>) Attività collaterale contro batteriosi	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Patata (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4

Per gran parte dei fungicidi in generale esiste il rischio della comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro principio attivo. Per ridurre al minimo tale rischio, si raccomanda l'utilizzo preventivo del prodotto e il rispetto di dosi, intervalli tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti. Inoltre, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto nell'ambito di programmi di trattamenti che prevedano la rotazione con sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA (sospendere i trattamenti prima della raccolta):

Coltura	Intervallo
Vite	30 giorni
Carciofo	21 giorni
Lattughe e insalate, Aglio, Cipolla, Scalogno, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Patata	10 giorni

Compatibilità: 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. Non compatibile con agro farmaci a reazione alcalina

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; Da non applicare con mezzi aerei; 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

TRIBASE TWIN PFnPE
Fungicida in Sospensione Concentrata
Cimoxanil (Meccanismo di azione: FRAC 27)
Rame (Meccanismo di azione: FRAC M1)

Composizione:

100 g di prodotto contengono
- Cimoxanil puro g 2,8 (= 35 g/l)
- Rame metallo puro g 15 (= 190 g/l)
(sottoforma di Solfato tribasico)
Coformulanti q.b. a 100 g



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
EUH208 - Contiene cimoxanil e 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Conservare fuori dalla portata dei bambini; P270 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; P235+P410 - Tenere in luogo fresco.
Proteggere dai raggi solari. P280 – Usare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso;
P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente come rifiuto pericoloso.



NUFARM S.A.S.

28 boulevard Camélinat
BP75 92233
Gennevilliers cedex (F)
rappresentata in Italia da
Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A Milano,
sede amministrativa Via Guelfa 5, Bologna. Tel 051 0394022

Officina di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter Strasse 25, A-4021 Linz / AUSTRIA

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione n. 12297 Ministero della Salute del 21/05/2007

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/11/2018

Taglie autorizzate: 1 litro

Partita n. Vedere sulla confezione

Prescrizioni supplementari:

Agitare il contenitore prima dell'uso. Si raccomanda un risciacquo del contenitore dopo averlo svuotato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri da acque superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil..... 2,8%

Rame metallo 15%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (azotorganico del gruppo delle acetammidi)

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., 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.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TRIBASE TWIN® PFnPE è un fungicida efficace contro la peronospora della vite e di colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità e persistenza d'azione, nonché resistenza al dilavamento. E' indicato per la protezione delle seguenti colture:

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro	Numero di trattamenti per anno
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (800-1000 l/ha)	4

Coltura	Parassiti controllati	Dosi di prodotto per ettaro	Dosi ml/hl e volumi di acqua per ettaro	Numero di trattamenti per anno
Pomodoro e Melanzana (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), azione collaterale contro Picchiattatura batterica (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini (pieno campo)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Attività collaterale contro le batteriosi	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Carciofo (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>).	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	2
Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Cicoria/Radicchio (pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), (<i>Peronospora farinosa</i>), Attività collaterale contro Marciume batterico della lattuga (<i>Pseudomonas cichorii</i>), Maculatura batterica della lattuga (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>).	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	3
Cipolla, Aglio, Scalogno (pieno campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>) Attività collaterale contro batteriosi	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4
Patata (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	3 – 3,5 l/ha	300 - 350 ml/hl (1000 l/ha)	4

Per gran parte dei fungicidi in generale esiste il rischio della comparsa di ceppi fungini più tolleranti o resistenti al loro principio attivo. Per ridurre al minimo tale rischio, si raccomanda l'utilizzo preventivo del prodotto e il rispetto di dosi, intervalli tra i trattamenti e numero massimo di trattamenti. Inoltre, si consiglia di utilizzare sempre il prodotto nell'ambito di programmi di trattamenti che prevedano la rotazione con sostanze attive caratterizzate da un diverso meccanismo di azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA (sospendere i trattamenti prima della raccolta):

Coltura	Intervallo
Vite	30 giorni
Carciofo	21 giorni
Lattughe e insalate, Aglio, Cipolla, Scalogno, Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Patata	10 giorni

Compatibilità: 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. Non compatibile con agro farmaci a reazione alcalina

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; Da non applicare con mezzi aerei; 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