

# PLANET C

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

Sospensione concentrata

Meccanismo d'azione: Gruppo 4 (FRAC)

Planet C

## COMPOSIZIONE

- Metalaxil puro g 3 (37,7 g/L)
- Rame metallo g 15,5 (194,5 g/L)
- Coformulanti q.b. a g 100

## INDICAZIONI DI PERICOLO

- H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato
- H317 - Può provocare una reazione allergica della pelle
- H318 - Provoca gravi lesioni oculari
- 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

- P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
- P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere
- P330 - Sciacquare la bocca
- P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
- P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare,
- P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico
- P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito
- P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

UPL EuropeLtd

The Centre Birchwood Park - Warrington WA3 6YN – tel. +44 1925 819999

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9794 del 02.11.1998

Officine di produzione e/o confezionamento:

UPL Europe Ltd. Sandbach Warrington Cheshire WA 5 IQR (UK)

GI.MA. S.r.l. Via Nino Bixio, Cento (FE)

CEREXAGRI B.V. – Rotterdam (NL)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Distribuito da:

ARYSTA LIFESCIENCE ITALIA S.r.l. Via Paracelso, 2 - 20864 Agrate Brianza (MB)

EURO T.S.A. S.r.l. Via Marconi, 13 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

UPL ITALIA S.r.l. – Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC)

Contenuto: litri 0,1 – 0,2 – 0,5 - 1 – 5 - 10 – 15 - 20

Partita n°.....

PERICOLO



## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Usare abiti da lavoro e guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento del prodotto. Durante l'applicazione del prodotto in campo indossare sempre abiti da lavoro. Inoltre indossare sempre guanti, protezioni per occhi e viso sia durante le fasi di miscelazione/caricamento sia durante le fasi di applicazione del prodotto. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Durante le attività di ispezione in campo indossare abbigliamento da lavoro. Durante le attività di mantenimento e/o raccolta indossare sempre abbigliamento da lavoro e guanti.

Per proteggere gli organismi acquatici per l'impiego su:

- Vite (applicazioni precoci): utilizzare attrezzature che riducano la deriva del 50%, oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 10 m.
- Vite (applicazioni tardive): rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15 metri dai corpi idrici superficiali, oppure una fascia di sicurezza di 10 metri adottando misure che riducano la deriva del 50%.
- Pomodoro: rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 5 m, oppure utilizzare attrezzature a riduzione di deriva del 50%.

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15,5%; METALAXIL 3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME: sintomi - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale 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. METALAXIL: sintomi - irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. TERAPIA: sintomatica. CONTROINDICAZIONI: --- Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### **CARATTERISTICHE**

PLANET C è un fungicida costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono l'uno per via sistemica (metalaxyl) e l'altro per contatto (rame metallo sotto forma di idrossido) con azione preventiva e curativa.

### **DOSI E CAMPI D'IMPIEGO**

Coltura	Avversità	Dose (mL/hL)	Dose Max (L/ha)	Numero di applicazioni per anno (max)	Intervallo di sicurezza (giorni)
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	400 - 500	4,6	3	40
POMODORO	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria solani</i> ), Batteriosi*	400 - 500	4,6	3	20

\* = effetto collaterale

L'indicazione della dose per ettolitro si riferisce a Volumi Normali (VN) di irrorazione. Indipendentemente dai volumi di acqua impiegati per la distribuzione si raccomanda di rispettare la dose massima per ettaro indicata in tabella.

Con riferimento alle dosi sopra indicate, utilizzare in linea di principio quelle più elevate in caso di alta pressione della malattia e nelle fasi di maggiore suscettibilità della coltura.

Per pomodoro rispettare un intervallo fra i trattamenti di 7 - 10 giorni. Per la vite rispettare tassativamente un intervallo minimo di 10 giorni. Intervalli superiori (non oltre i 14 giorni) possono essere all'occorrenza impiegati avendo cura di modularli in funzione delle condizioni climatiche e della pressione della malattia.

***“Al fine di ridurre al minimo il potenziale 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 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno”.***

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Agitare energicamente la confezione di PLANET C prima dell'uso. Versare PLANET C direttamente nella botte riempita per  $\frac{3}{4}$  con acqua con l'agitatore spento, aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego e attivare l'agitatore.

### **COMPATIBILITÀ**

PLANET C non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come Polisolfuri e Poltiglia Bordoese. **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 impiegare in fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### **GESTIONE DELLE RESISTENZE**

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare PLANET C a prodotti aventi differente meccanismo d'azione.

### **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

**Segue etichetta utilizzabile  
fino al 11/03/2020**

# PLANET C

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

Tipo di formulazione: sospensione concentrata

**Planet C**

**COMPOSIZIONE**

- Metalaxil puro	g	3
- Rame metallo	g	15,5
- Coformulanti	q.b. a	g 100

contiene Methyl naphthalene sulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato  
H317 - Può provocare una reazione allergica della pelle  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
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**

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso  
P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione,  
P311 - Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
P301+ P312 - SE INGERITO: Contattare un CENTRO ANTI VELENI o un dottore/medico in caso di malore,  
P330 - Sciacquare la bocca  
P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso  
P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare,  
P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone  
P333 + P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico  
P273 - Non disperdere nell'ambiente  
P391 - Raccogliere la fuoriuscita  
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Titolare dell'autorizzazione:**  
**UPL EuropeLtd**  
The Centre Birchwood Park - Warrington WA3 6YN – tel. +44 1925 819999

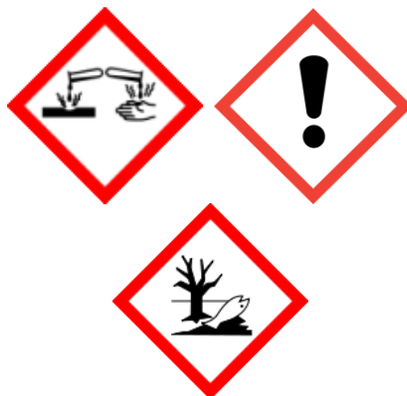
**Registrazione del Ministero della Sanità n° 9794 del 02.11.1998**

**Officine di produzione e/o confezionamento:**  
**UPL Europe Ltd.** – Sandbach Warrington Cheshire WA 5 IQR (UK)  
**GI.MA S.r.l.** – Via Nino Bixio, Cento (FE)  
**CEREXAGRI BV** - Rotterdam (Olanda)  
**STI Solfotecnica Italiana S.p.A.** - Cotignola (RA)

**Distribuito da:**  
**ARYSTA LIFESCIENCE ITALIA S.r.l.** – Via Paracelso 2, 20864 Agrate Brianza (MB) Tel: 039 9300418  
**EURO T.S.A. S.r.l.** Via Marconi, 13 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)  
**UPL ITALIA S.r.l.** - Via Terni 275 – San Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547/661523

**Contenuto:** litri 0,1 – 0,2 – 0,5 - 1 - 5 - 10 – 15 - 20      **Partita n°**.....

### PERICOLO



### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 15,5%; METALAXIL 3%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME: sintomi - denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale 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. METALAXIL: sintomi - irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. TERAPIA: sintomatica. CONTROINDICAZIONI: ---

**Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleli**

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

Fungicida costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono per via sistemica e di contatto con azione preventiva e curativa.

I trattamenti sotto indicati vanno cadenzati a turni fissi di 10-14 giorni:

**VITE:** contro la Peronospora ml 450 per q.le acqua iniziando a trattare dopo le prime piogge infettanti;

**CAVOLI A INFIORESCENZA - CAVOLETTI DI BRUXELLES - MELONE - COCOMERO:** contro Peronospora, Alternaria e Bremia alla dose di ml 450 per q.le acqua.

**SOIA:** alla dose di litri 4,5 per ettaro contro la Fitofora;

**PATATA:** alla dose di litri 3,5-4,5 per ettaro contro la Peronospora (massimo 3);

**POMODORO:** alla dose di ml 450 per q.le acqua contro la Peronospora;

**FRAGOLA:** alla dose di litri 3,5 – 4,5 per ettaro contro la Fitofora con trattamenti iniziati circa 20 giorni dopo la messa a dimora delle piantine.

**MELO:** alla dose di ml 125-175 contro la Fitofora, bagnando bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuendo con la fertirrigazione; si possono effettuare spennellature al tronco con una soluzione al 20%.

**“Rispettare rigorosamente le norme di impiego per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all’impiego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai da vite”**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come Polisolfuri e Poltiglia Bordoiese.

**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 impiegare in fioritura.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI** 7 giorni prima della raccolta della patata; 20 giorni prima della raccolta di melone, cocomero, pomodoro, melo; 28 giorni per vite; 40 giorni per fragola; 60 giorni per cavoli a infiorescenza e cavoletti di bruxelles; giorni 150 per soia.

### Attenzione!

**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta**

**Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato**  
**Il rispetto delle predette istruzioni 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**

**Da non vendersi sfuso**

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua**

**Operare in assenza di vento**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

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

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.