



# **PROTEZIONE PIANTE**



# PROTEZIONE PIANTE

## Indispensabili per chi fa sul serio

Solo chi ama le piante sa che spesso si ammalano e a volte è necessario intervenire con prodotti adatti a proteggerle nel rispetto dell'ambiente e della salute. La linea COMPO protezione piante continua a rinnovarsi con responsabilità di specialità e prodotti di servizio.

### Sistemici

Prodotti a base di sostanze attive che penetrano e si muovono nella pianta proteggendo anche la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento



### Copertura / Contatto

Prodotti a base di sostanze attive che proteggono la vegetazione trattata o eliminano le infestanti colpite



NOVITÀ



protezione piante



# LA PROTEZIONE RESPONSABILE

## Strumenti per proteggere le piante in modo responsabile e sicuro

Con l'entrata in vigore del DM del 22 gennaio 2018, n. 33 "Regolamento sulle misure e i requisiti dei prodotti fitosanitari per un uso sicuro da parte degli utilizzatori non professionali" si chiarisce la definizione di:

### Utilizzatore non professionale (c.d. hobbista)

che rispetto ai prodotti fitosanitari non ha l'obbligo di possedere il certificato di abilitazione all'acquisto e all'utilizzo (patentino) per svolgere le proprie attività

### Prodotti ad uso non professionale in due categorie:

- **PFnPO:** destinati alla protezione delle piante ornamentali
- **PFnPE:** destinati alla protezione delle piante edibili



COMPO supporta la proposta delle associazioni Agrofarma, Promogiardinaggio e Compag per una revisione della normativa vigente, al fine di sostenere il mercato della difesa e permettere ai consumatori di continuare a prendersi cura delle proprie piante.



- Per effetto della Legge n.157 del 19 dicembre 2019, art. 55-ter, il termine per la commercializzazione e l'utilizzo dei prodotti PFnPO e PFnPE è stato automaticamente posticipato dal 02/05/2020 al 02/11/2021.

Quindi, la presenza in commercio di prodotti che recano in etichetta il termine di validità 02/05/2020 anche dopo tale data non costituirà un illecito e sarà possibile verificare sulla banca dati del Ministero della Salute lo stato di registrazione del prodotto.



Guide, cartelli,  
approfondimenti tecnici  
e formazione agli addetti  
dei punti di vendita...



...sono gli strumenti che  
COMPO mette a disposizione  
per accrescere la conoscenza  
degli agrofarmaci non  
professionali sul punto vendita.





## PFnPE insetticidi

Consentito in  
agricoltura biologica

Novità



### COMPO BIO Piretro Concentrato PFnPE

Reg. n° 10589 del 06/09/2000

100 g di prodotto contengono:  
Piretrine pure 2,00 g/ 100 g (= 18,61 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Insetticida liquido a base di Piretro naturale, estratto dai fiori di crisantemo e consentito in agricoltura biologica. Può essere impiegato su colture orticole, frutticole e ornamentali in qualsiasi stagione. Piretro Concentrato PFnPE agisce rapidamente nella protezione delle piante contro diversi parassiti, ha un forte effetto repellente nei confronti degli insetti ed è possibile raccogliere i frutti trattati dopo poco tempo. Entrambe le confezioni dispongono di misurino dosatore.

- AGISCE RAPIDAMENTE
- BREVE PERIODO DI CARENZA
- SOSTANZA ATTIVA NATURALE



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione      | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|-----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2298302005 | Astuccio 15 ml  | 24       | xx crt           |                     |
| 2298402005 | Astuccio 100 ml | 12       | xx crt           |                     |

| Parassita          | Coltura e Tempo di Carenza  | Dose media                 |
|--------------------|---|----------------------------|
| Afidi              | Agrumi, Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fiori commestibili, Zucchini, Melone (1 gg), Drupacee (7 gg), Floreali e ornamentali. | 14-16 ml/ 10 litri d'acqua |
| Aleurodidi         | Agrumi, Pomodoro, Peperone, Melanzana (1 gg), Floreali e ornamentali.   | 14-16 ml/ 10 litri d'acqua |
| Drosophila suzukii | Fragola, Piccoli frutti (2 gg), Drupacee (7 gg).  | 14-16 ml/ 10 litri d'acqua |
| Tignole            | Vite (1 gg).  | 14-16 ml/ 10 litri d'acqua |
| Tripidi            | Fragola (2 gg), Pomodoro, Peperone, Melanzana (1 gg), Floreali e ornamentali.   | 14-16 ml/ 10 litri d'acqua |
| Cicaline           | Vite (1 gg).  | 14-16 ml/ 10 litri d'acqua |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



Consentito in  
agricoltura biologica

## COMPO BIO Neemazal® - T/S PFnPE

Reg. n° 11561 del 20/01/2003

100 g di prodotto contengono:  
Azadiractina A g 1 (= 10 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

Insetticida di origine naturale estratto dall'albero del Neem (Azadirachta indica) che si caratterizza per un molteplici meccanismo di azione comprendente le attività di fagodeterrente, regolatore di crescita e con azione di riduzione della fecondità delle femmine. Per una migliore efficacia si consiglia di trattare popolazioni di insetti nei primi stadi di sviluppo.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2435602005 | Astuccio 30 ml | 8        | 252 crt          | 4 008398 143565     |
| 2435702005 | Astuccio 80 ml | 8        | 168 crt          | 4 008398 143572     |

| Parassita  | Coltura e Tempo di Carenza  | Dose media                   |
|--|---|------------------------------|
|  Afidii     | Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Sedano, Finocchio, Carota, Cavoli, Fagiolino, Agrumi, Drupacee, Ciliegio, Fragola, Pero, Melo, Piccoli frutti, Mandorlo, Castagno, Noce, Patata. (3gg). Floreali e ornamentali. | 20 – 30 ml/ 10 litri d'acqua |
|  Aleurodidi | Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Actinidia, Cachi, Fragola. (3gg). Floreali e ornamentali.   | 20 – 30 ml/ 10 litri d'acqua |
|  Psilla     | Pero (3gg)  | 20 – 30 ml/ 10 litri d'acqua |
|  Dorifora   | Ortaggi a frutto, Patata (3gg)  | 20 – 30 ml/ 10 litri d'acqua |
|  Tripidi    | Ortaggi a frutto, Ortaggi a bulbo, Agrumi, Drupacee, Fragola, Piccoli frutti, Mandorlo, Patata. (3gg). Floreali e ornamentali.  | 20 – 30 ml/ 10 litri d'acqua |
|  Nottue     | Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Sedano, Cavoli, Fragola, Patata (3gg)   | 20 – 30 ml/ 10 litri d'acqua |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## PFnPE insetticidi



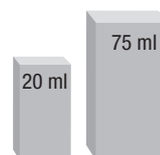
**Consentito in  
agricoltura biologica**

### COMPO BIO Conserve™ SC PFnPE

Reg. n° 11694 del 25/06/2003

100 g di prodotto contengono:  
SPINOSAD puro g. 11,6 (120 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

Insetticida a base di spinosad, principio attivo derivante da un batterio (*Saccharopolyspora spinosa*) naturalmente presente nel terreno. Attivo per ingestione e contatto su Tripidi, Liriomyza, Tignole della vite, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori ed altri insetti dannosi alle più diffuse colture arboree (frutticole e vite), orticole, fragola, frutti di bosco, ornamentali e floro-vivaistiche.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2435802005 | Astuccio 20 ml | 32       | 128 crt          | 4 008398 1143589    |
| 2435902005 | Astuccio 75 ml | 20       | 128 crt          | 4 008398 1143596    |

| Parassita                       | Coltura e Tempo di Carezza  | Dose media                  |
|---------------------------------|---|-----------------------------|
| Tentredini                      | Mora, lampone, mirtillo, ribes, uva spina (7gg)   | 4 – 8 ml/ 10 litri d'acqua  |
| Carpocapsa                      | Melo, pero, melo cotogno, nespolo, Noce, Nocciolo, Mandorlo, Castagno, nespolo del giappone, nashi (7gg)  | 8 -12 ml/ 10 litri d'acqua  |
| Dorifora                        | Patata (10gg)   | 4 ml/ 10 litri d'acqua      |
| Tripidi                         | Vite (7gg), Fragola (10gg), Pesco (7gg), Pomodoro (10gg), Peperone (10gg), Melanzana (10gg), Melone (7gg), Cetriolo (7gg), Zucca (7gg), Zucchini (7gg), Anguria (7gg), Spinacio (7 gg), Bieta da foglie e da coste (7gg), Lattughe e Erbe fresche (7gg), Cipolla (7gg), Aglio (7gg), Scalogno (7gg), Porro (7gg), Carciofo (7gg), Finocchio (7gg), Sedano (7gg), Cavoli a testa e cavoli a infiorescenza (7gg), Capperi (7), Colture floreali e Ornamentali | 8-12 ml/10 litri d'acqua    |
| Tignole e tortricidi ricamatori | Vite (10gg), Melo (7gg), pero (7gg), melo cotogno (7gg), nespolo (7gg), nespolo del giappone (7gg), nashi (7gg), Pistacchio (15gg), Pesco (7gg), Nettare (7gg), Albicocco (7gg), Ciliegio (7gg), Susino (7gg), Amarena (7gg), Patata (7gg), Cipolla (7gg), Aglio (7gg), Scalogno (7gg), Mora (7gg), lampone (7gg), mirtillo (7gg), ribes (7gg), uva spina (7gg)   | 4 – 12 ml/ 10 litri d'acqua |
| Notte                           | Fragola (10gg), Pomodoro (7gg), Spinacio (7gg), bieta da foglie (7gg), Fagiolo (3gg), fagiolino (7gg), pisello (3gg), taccola (7gg), Lattughe e Erbe fresche (3gg), Cipolla (7gg), aglio (7gg), scalogno (7gg), Porro (7gg), carciofo (7gg), finocchio (7gg), sedano (7gg), Cavoli a testa e cavoli a infiorescenza (7gg), Colture floreali, Tappeto erboso ad uso ornamentale e sportivo   | 8 -14 ml/ 10 litri d'acqua  |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



Consentito in  
agricoltura biologica

## COMPO BIO Opalene PFnPE

Reg. n° 7922 del 16/05/1990

100 g di prodotto contengono:  
Olio di paraffina (CAS n° 8042-47-5) g 80 (688 g/l)  
(insulfonabilità minima 99%)  
Coformulanti q. b. a g 100

Olio minerale ad elevata raffinazione. La tecnica di preparazione di questo formulato fa dell'opalene un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili. Sui fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, olivo) e sulle piante ornamentali in pieno campo va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2087802005 | Flacone 500 ml | 20       | 48 crt           | 4 008398 108786     |

| Malattia   | Coltura e Tempo di Carezza  | Dose media   |
|--|---|--|
|  <p>Cocciniglie</p> | Agrumi, Fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, olivo) (20 gg) e sulle Piante Ornamentali | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trattamenti a gemme chiuse o leggermente gonfie. 200 – 300 ml /10 litri d'acqua</li> <li>- Trattamenti al verde : 100 – 200 ml/ 10 litri d'acqua</li> </ul> |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## PFnPE insetticidi

### COMPO Insetticida Sistemico Closer PFnPE

Reg. n° 16886 del 29/03/2018



100 g di prodotto contengono:

Sulfoxaflor puro

(nome commerciale „ISOCLAST active“) 11,9% (pari a 120 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

CLOSER PFnPE è il nuovo insetticida sistemico della linea COMPO PROTEZIONE PIANTE.

Protegge oltre 45 colture di interesse hobbistico da afidi, cocciniglie (scudettate e cotonose) e mosche bianche.

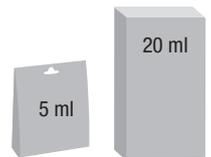
E' a base di una sostanza attiva di nuova generazione che agisce per contatto e ingestione e ha un effetto abbattente e prolungato nel tempo proteggendo anche la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento o che non viene direttamente colpita dalla soluzione.

La formulazione liquida è molto pratica: basta diluirla in acqua e spruzzarla sulle piante da proteggere. Già dopo 1-7 giorni è possibile raccogliere i frutti trattati.

Se necessario, ripetere il trattamento dopo 7-14 giorni.

Le confezioni da 5 e 20 ml contengono misurino dosatore.

- INSETTICIDA SISTEMICO DI NUOVA GENERAZIONE
- PROTEGGE OLTRE 45 COLTURE DA AFIDI E ALTRI INSETTI
- BREVE INTERVALLO DI CARENZA



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2745202005 | Astuccio 5 ml  | 24       | 56 crt           |                     |
| 2745302005 | Astuccio 20 ml | 24       | 132 crt          |                     |

| Malattia                   | Coltura e Tempo di Carenza  | Dose media                 |
|----------------------------|---|----------------------------|
| <br>AFIDI                  | Melo (7gg), Pero (7gg), Cotogne (7gg), Nespole (7gg), Nespole del Giappone (7gg), Nashi (7gg), Pesche (7gg), Nettarine (7gg), Ciliege (7gg), Visciole/amarene (7gg), Ciliege nere (7gg), Mirabolane (7gg), Giugliole (7gg), Arancio (7gg), Limone (7gg), Mandarino (7gg), Clementino (7gg), Tacle (7gg), Pompelmo (7gg), Pomelo (7gg), Tangelolo (7gg), Tangerino (7gg), Bergamotto (7gg), Chinotto (7gg), Cedri (7gg), Patata (7gg), Lattughe (7gg), Cavoli broccoli (7gg), Cavolfiori (7gg), Cavoli cappucci (7gg), Cavoli verza (7gg), Cavoli di Bruxelles (7gg), Cavolo cinese (7gg), Cime di rapa (7gg), Pomodoro (1gg), Peperone (1gg), Melanzana (1gg), Peperoni piccanti (1gg), Pepino (1gg), Zucchine (1gg), Cetrioli (1gg), Zucche (1gg), Meloni (1gg), Angurie(1gg), Bulbose, Floreali, Ornamentali. | 2-4 ml in 10 litri d'acqua |
| <br>ALEURODIDI             | Pomodoro (1gg), Peperone (1gg), Melanzana (1gg), Peperoni piccanti (1gg), Pepino (1gg), Zucchine (1gg), Cetrioli (1gg), Zucche (1gg), Meloni (1gg), Angurie(1gg), Bulbose, Floreali, Ornamentali.   | 4 ml in 10 litri d'acqua   |
| <br>Cocciniglie cotonose   | Arancio (7gg), Limone (7gg), Mandarino (7gg), Clementino (7gg), Tacle (7gg), Pompelmo (7gg), Pomelo (7gg), Tangelolo (7gg), Tangerino (7gg), Bergamotto (7gg), Chinotto (7gg), Cedri (7gg).   | 2-4 ml in 10 litri d'acqua |
| <br>Cocciniglie scudettate | Melo (7gg), Pero (7gg), Cotogne (7gg), Nespole (7gg), Nespole del Giappone (7gg), Nashi (7gg), Pesche (7gg), Nettarine (7gg), Ciliege (7gg), Visciole/amarene (7gg), Ciliege nere (7gg), Mirabolane (7gg), Giugliole (7gg), Arancio (7gg), Limone (7gg), Mandarino (7gg), Clementino (7gg), Tacle (7gg), Pompelmo (7gg), Pomelo (7gg), Tangelolo (7gg), Tangerino (7gg), Bergamotto (7gg), Chinotto (7gg), Cedri (7gg).   | 2-4 ml in 10 litri d'acqua |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## COMPO Insetticida Concentrato Meteor PFnPE

Reg. n° 10976 del 12/07/2001

100 g di prodotto contengono:

Deltametrina pura g 1,51 (= 15,7 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

METEOR PFnPE è l'insetticida abbattente della linea COMPO PROTEZIONE PIANTE. Protegge oltre 40 colture di interesse hobbistico da insetti ad apparato boccale puntente succhiante e masticatore.

E' a base di un piretroide che agisce per contatto e ingestione a basse concentrazione e con un notevole effetto abbattente. La formulazione in sospensione concentrata inoltre prevede generalmente un minor uso di solventi.

Liquido da diluire in acqua e spruzzare sulla vegetazione avendo cura di bagnare bene poiché essendo un prodotto di copertura sarà protetta la vegetazione trattata. Già dopo 3-7 giorni le principali colture possono essere raccolte.

L'effetto repellente ne prolunga la durata di azione, ostacolando la reinfestazione

La confezione da 30 ml contiene misurino dosatore.

-INSETTICIDA ABBATTENTE

-PROTEGGE OLTRE 40 COLTURE DA NUMEROSI INSETTI

-BREVE INTERVALLO DI CARENZA

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali



| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2086902005 | Astuccio 30 ml | 12       | 18 crt           | 4 008398 108694     |

| Parassita          | Coltura e Tempo di Carenza   | Dose media               |
|--------------------|--|--------------------------|
| Afiidi             | "Agrumi (30 gg), Melo (3 gg), Pero (3 gg), Albicocco (3 gg), Pesco (3 gg), Ciliegio (7 gg), Susino (7 gg), Mandorlo (30 gg), Vite (3 gg), Carciofo (3 gg), Broccoli e cavolfiori (3 gg), C. Cappuccio (3 gg), Cetriolo (3 gg), Fagiolo (3 gg), Fagiolino (3 gg), Fava (3 gg), Fragola (3 gg), Lattughe e insalate (3 gg), Melanzana (3 gg), Patata (7 gg), Pisello (3 gg), Porro (7 gg), Pomodoro (3 gg), Peperone (3 gg), Rucola (3 gg), Sedano (7 gg), Zucchini (3 gg), Zucca (3 gg), C. di Bruxelles (7 gg), Carota (7 gg), Melone (3 gg), Cipolla (7 gg), Aglio (7 gg), Floreali (3 gg), Ornamentali (3 gg)" | 7-9 ml/ 10 litri d'acqua |
| Aleurodidi         | "Agrumi (30 gg), Carciofo (3 gg), Broccoli e cavolfiori (3 gg), C. Cappuccio (3 gg), Cetriolo (3 gg), Fagiolo (3 gg), Fagiolino (3 gg), Fava (3 gg), Fragola (3 gg), Lattughe e insalate (3 gg), Melanzana (3 gg), Patata (7 gg), Pisello (3 gg), Porro (7 gg), Pomodoro (3 gg), Peperone (3 gg), Rucola (3 gg), Sedano (7 gg), Zucchini (3 gg), Zucca (3 gg), C. di Bruxelles (7 gg), Carota (7 gg), Melone (3 gg), Cipolla (7 gg), Aglio (7 gg), Floreali (3 gg)"  | 7-9 ml/ 10 litri d'acqua |
| Carpocapsa         | Melo (3 gg), Pero (3 gg), Albicocco (3 gg), Pesco (3 gg), Ciliegio (7 gg), Susino (7 gg)   | 6 ml/ 10 litri d'acqua   |
| Cocciniglie        | Agrumi (30 gg), Melo (3 gg), Pero (3 gg), Albicocco (3 gg), Pesco (3 gg), Ciliegio (7 gg), Susino (7 gg), Olivo (7 gg)   | 7-9 ml/ 10 litri d'acqua |
| Dorifora           | Carciofo (3 gg), Broccoli e cavolfiori (3 gg), C. Cappuccio (3 gg), Cetriolo (3 gg), Fagiolo (3 gg), Fagiolino (3 gg), Fava (3 gg), Fragola (3 gg), Lattughe e insalate (3 gg), Melanzana (3 gg), Patata (7 gg), Pisello (3 gg), Porro (7 gg), Pomodoro (3 gg), Peperone (3 gg), Rucola (3 gg), Sedano (7 gg), Zucchini (3 gg), Zucca (3 gg), C. di Bruxelles (7 gg), Carota (7 gg), Melone (3 gg), Cipolla (7 gg), Aglio (7 gg)   | 6-7 ml/ 10 litri d'acqua |
| Tripidi            | "Melo (3 gg), Pero (3 gg), Albicocco (3 gg), Pesco (3 gg), Ciliegio (7 gg), Susino (7 gg), Olivo (7 gg), Carciofo (3 gg), Broccoli e cavolfiori (3 gg), C. Cappuccio (3 gg), Cetriolo (3 gg), Fagiolo (3 gg), Fagiolino (3 gg), Fava (3 gg), Fragola (3 gg), Lattughe e insalate (3 gg), Melanzana (3 gg), Patata (7 gg), Pisello (3 gg), Porro (7 gg), Pomodoro (3 gg), Peperone (3 gg), Rucola (3 gg), Sedano (7 gg), Zucchini (3 gg), Zucca (3 gg), C. di Bruxelles (7 gg), Carota (7 gg), Melone (3 gg), Cipolla (7 gg), Aglio (7 gg), Floreali (3 gg)"  | 7-9 ml/ 10 litri d'acqua |
| Nottue             | Vite (3 gg), Carciofo (3 gg), Broccoli e cavolfiori (3 gg), C. Cappuccio (3 gg), Cetriolo (3 gg), Fagiolo (3 gg), Fagiolino (3 gg), Fava (3 gg), Fragola (3 gg), Lattughe e insalate (3 gg), Melanzana (3 gg), Patata (7 gg), Pisello (3 gg), Porro (7 gg), Pomodoro (3 gg), Peperone (3 gg), Rucola (3 gg), Sedano (7 gg), Zucchini (3 gg), Zucca (3 gg), C. di Bruxelles (7 gg), Carota (7 gg), Melone (3 gg), Cipolla (7 gg), Aglio (7 gg)  | 6-9 ml/ 10 litri d'acqua |
| Mosca della frutta | Melo (3 gg), Pero (3 gg), Albicocco (3 gg), Pesco (3 gg), Ciliegio (7 gg), Susino (7 gg)   | 7-9 ml/ 10 litri d'acqua |
| Mosca dell'olivo   | Olivo (7 gg)   | 8-9 ml/ 10 litri d'acqua |



## PFnPE insetticidi



### COMPO Cliner PFnPE

Reg. n° 13468 del 25/02/2010

100 g di prodotto contengono:  
Abamectina pura g 0,09 (= 0,9 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Insetticida-acaricida, in emulsione concentrata ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), melo, pero, vite, fragola, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, ornamentali, floricole, vivai di arbustive ed arboree, latifoglie e conifere (iniezioni al tronco) per alberature stradali e parchi. Il prodotto è attivo contro tutti gli stadi mobili d'insetti ed acari. Il prodotto agisce anche contro Acari, Psilla e Minatori fogliari.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1466002005 | Flacone 250 ml | 24       | 42 crt           |                     |

| Malattia           | Coltura e Tempo di Carezza  | Dose media                  |
|--------------------|---|-----------------------------|
| Acari e Eriofidi   | Melo (28gg), Pero (14gg), Arancio (10gg), Limone (10gg), Mandarino (10gg), Pomodoro (7gg), Peperone (3gg), Melanzana (7gg), Melone (3gg), Cetriolo (3gg), Vite (28gg), Fragola (7gg), Colture floreali e ornamentali. | 160 ml/ 10 litri d'acqua    |
| Psilla             | Melo (28gg), Pero (14gg).   | 160 ml/ 10 litri d'acqua    |
| Larve di tripidi   | Pomodoro (7gg), Peperone (7gg), Melanzana (7gg), Cetriolo (3gg), Melone (3gg), Fragola (7 gg), Colture floreali e ornamentali.  | 160 ml/ 10 litri d'acqua    |
| Minatrici fogliari | Pomodoro (7gg), Peperone (7gg), Melanzana (7gg), Cetriolo (3gg), Melone (3gg), Arancio (10gg), Limone (10gg), Mandarino (10gg), Colture floreali e ornamentali.   | 80-160 ml/ 10 litri d'acqua |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## PFnPE insetticidi

### COMPO Axiendo® Pronto Uso PFnPE

Reg. n° 15933 del 25/07/2014

100 g di prodotto contengono:  
lambda-cialotrina pura g 0,0015 (0,015 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100

Axiendo® Pronto Uso elimina rapidamente e per un periodo prolungato una vastissima varietà di insetti (afidi, cocciniglie, tignole, nottue) su piante ornamentali, colture frutticole ed orticole. La sua pronta azione per contatto ed ingestione protegge le colture per 2 settimane circa. Il rapido assorbimento limita i rischi di dilavamento del prodotto in caso di pioggia.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1100702005 | Flacone 750 ml | 12       | 40 crt           |                     |

| Parassita            | Coltura e Tempo di Carenza   | Dose media per m <sup>2</sup> |
|----------------------|--|-------------------------------|
| Afidi                | Carciofo (14gg), Melanzana (3gg), Pomodoro (3gg), Sedano (21gg), Finocchio (7gg), Pisello, Fagiolo (3gg fresco; 14gg secco), Pisello da conserva (3gg), Patata (14gg), Ribes nero (7gg), Fragola (3gg), Lampone e altri rubus (7gg), Alberi e arbusti ornamentali, Pianta d'appartamento, Colture frutticole varie | 50 ml - 100 ml                |
| Dorifora             | Melanzana (3gg), Patata (14gg)   | 67 ml                         |
| Nottue terricole     | Melanzana (28gg), Pomodoro (28gg), Peperone (28gg), Fragola (28gg), Vite (28gg)  | 50 ml                         |
| Nottue defogliatrici | Cetriolo (3gg), Cetriolino (3gg), Zucchini (3gg), Pianta d'appartamento, Colture frutticole varie, Roseti  | 50 ml - 100 ml                |
| Tripidi              | Pomodoro (3gg), Cetriolo (3gg), Pisello, Fagiolo (3gg fresco; 14gg secco), Pisello da conserva (3gg), Alberi e arbusti ornamentali, Pianta d'appartamento,   | 50 ml - 100 ml                |
| Cocciniglie          | Alberi e arbusti ornamentali, Pianta d'appartamento, Colture frutticole varie  | 100 ml                        |
| Aleurodidi           | Alberi e arbusti ornamentali, piante d'appartamento.   | 100 ml                        |
| Mosca dell'ulivo     | Ulivo: applicare prima della fioritura (>200gg)  | 67 ml                         |
| Oziorrinco           | Ulivo: applicare prima della fioritura (>200gg)  | 67 ml                         |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## PFnPE insetticidi

**NUOVA**

TAGLIA



### COMPO Geoinsetticida granulare Geater-Star PFnPE

Reg. n° 13791 del 02/05/2007

100g di prodotto contengono:

Teflutrin puro g 0,2

Coformulanti q. b. a g 100

Sostanza attiva originale Syngenta

Insetticida del terreno che agisce per contatto ed ingestione nei confronti dei parassiti del terreno e di quelli che attaccano la parte epigea nelle prime fasi di sviluppo della coltura. Protegge numerose colture ortive, floricole e ornamentali dall'attacco di Coleotteri, Ditteri, Lepidotteri e Miriapodi. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica un'azione stimolante del processo germinativo e facilita il superamento dello stress da trapianto.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione                 | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|----------------------------|----------|------------------|--|
| 2238402005 | Barattolo spargitore 500 g | 12       | 56 crt           | <br>4 008398 123840 |

#### DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

**Impiego localizzato:** applicare al terreno al momento della semina o del trapianto localizzando lungo la fila della coltura.  
Dose media: 300-500 g / 100 m<sup>2</sup>

| Parassita  | Coltura e Tempo di Carezza | Dose media   |
|--|----------------------------|--|
| <br>Insetti del terreno | Patata e Orticole.         | 3 - 5 g/ m <sup>2</sup><br>localizzato sulle file di semina o di trapianto |



**Consentito in  
agricoltura biologica**

## COMPO BIO Lumachicida Fer PFnPE

Reg. n° 15543 del 07/03/2016

100 g di prodotto contengono:  
Fosfato ferrico puro g 1,55  
Coformulanti e attrattivi q. b. a g 100

Lumachicida Fer è un'esca lumachicida contenente una sostanza attiva moderna a cui si associa la tecnologia messa a punto dalla ricerca COMPO. L'esca può essere impiegata su colture edibili e non. La notevole resistenza alla pioggia e alle muffe, nonché l'eccellente capacità attrattiva nei confronti delle lumache e delle limacce, consente una protezione affidabile e sostenibile di piante ornamentali, frutta e verdura in giardino e serre e sulle patate. L'esca mantiene il suo potere attrattivo nei confronti delle lumache indipendentemente dall'umidità. Una volta consumata l'esca, le lumache cessano di alimentarsi, quindi strisciano nella terra o in luogo appartato.

500 g



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2652402005 | Astuccio 500 g | 16       | 48 crt           | 4 008398 865245     |

| Infestante  | Ambiente  | Dose media         |
|---|---|--------------------|
|  Lumache, limacce, chiocchie | Ortaggi (1), erbe fresche (1), piante ornamentali, alberi da frutto (1) e arbusti all'aperto, in serra, su terrazzi e balconi | 5 g/m <sup>2</sup> |
|   | Patate all'aperto (1)   |                    |



## PFnPE fungicidi

Consentito in  
agricoltura biologica



100 ml

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

## COMPO BIO Fungicida a base di Rame King PFnPE

Reg. n° 10029 del 24/05/1999

100 g di prodotto contengono:  
Rame metallo g 24 (=360 g/l) sotto forma di solfato tribasico  
Coformulanti q.b. a g 100

Fungicida liquido a base di rame finemente micronizzato per aumentarne il potere ricoprente, l'adesività e la persistenza.

La sua alta concentrazione e la tecnologia formulativa ne consente l'impiego a basse dosi.

Il suo impiego viene raccomandato sulla vite e su numerose altre colture per interventi preventivi nella difesa dalla peronospora e da tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

E' molto apprezzato anche per i brevi intervalli di sicurezza: 3-7 giorni sulle principali orticole, 21 giorni su frutticole e vite.

- PROTEGGE DA PERONOSPORA, ALTRI FUNGHI E BATTERI
- AGISCE PREVENTIVAMENTE
- FORMULAZIONE LIQUIDA

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|----------------|----------|------------------|--|
| 2744902005 | Flacone 100 ml | 24       | 70 crt           | <br>4 008398 274498 |

| Malattia   | Coltura e Tempo di Carenza   | Dose media                   |
|--|--|------------------------------|
|  Peronospora      | Vite (21 gg), Ortaggi (3 gg), Fragola (7 gg), Patata (7 gg), Floreali, ornamentali, forestali                        | 15-25 ml/ 10 litri d'acqua   |
|  Ticchiolatura    | Pomacee (21 gg), Floreali, ornamentali, forestali  | 15-25 ml/ 10 litri d'acqua   |
|  Alternaria       | Patata (7 gg), Ortaggi (20 gg), Floreali, ornamentali, forestali   | 17,5-25 ml/ 10 litri d'acqua |
|  Batteriosi       | Pomacee (21 gg), Drupacee (21 gg), Agrumi (20 gg), Ortaggi (20 gg), Fragola (7 gg), Floreali, ornamentali, forestali | 5,5-30 ml/ 10 litri d'acqua  |
|  Cancri rameali   | Pomacee (21 gg), Floreali, ornamentali, forestali  | 15-35 ml/ 10 litri d'acqua   |
|  Occhio di Pavone | Olivo (20gg).  | 25-30 ml/ 10 litri d'acqua   |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



**Consentito in  
agricoltura biologica**

## COMPO BIO Tiowetting DF PFnPE

Reg. n° 9724 del 03/09/1998

**100 g di prodotto contengono:  
Zolfo puro (esente da selenio) 80 g  
Coformulanti q.b. a 100 g**

Tiowetting DF è il nuovo fungicida di COMPO a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili che protegge vite, alberi da frutta, ortaggi e piante ornamentali.

Lo zolfo, elemento naturale da lungo tempo impiegato nella difesa della vite e di altre colture dall'oidio o "mal bianco", agisce nei confronti del fungo causandone la rottura della parete cellulare ed alterando i processi enzimatici della cellula.

La particolare formulazione consente una perfetta dispersibilità in acqua, un'adeguata adesività sulla vegetazione e una elevata prontezza d'azione che si traducono in una pronta efficacia. L'elevata qualità dello zolfo inoltre assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate, anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti.

- PROTEGGE NUMEROSE COLTURE DALL'OIDIO
- FACILE DA SCIOGLIERE E APPLICARE
- NON FA POLVERE



500 g

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2397602005 | Astuccio 500 g | 24       | 30 crt           | 4 008398 139766     |

| Parassita  | Coltura e Tempo di Carenza   | Dose media                |
|--|--|---------------------------|
|  <p>Oidio</p> | Vite, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Fragola, Nocciolo, Ortaggi, Patata (5 gg); Colture floreali, ornamentali e forestali | 15-50 g/ 10 litri d'acqua |



## PFnPE fungicidi

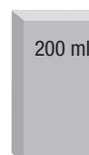


### COMPO Duaxo PFnPE

Reg. n° 15725 del 30/01/2014

100 grammi di prodotto contengono  
Difenoconazolo puro g 1,80 (= 16,7 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Previene e cura le principali malattie fungine quali peronospora, ruggine, ticchiolatura e moniliosi delle rose, piante ornamentali, frutta e verdura. Grazie alla sua azione sistemica, DUAXO si diffonde nella pianta in modo da assicurare una protezione migliore e di lunga durata. Il suo rapido assorbimento riduce il rischio di dilavamento in caso di pioggia.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2434802005 | Flacone 200 ml | 12       | 96 crt           |                     |

| Patogeno  | Coltura e Tempo di Carezza   | Dose media                    |
|---|--|-------------------------------|
| Oidio   | Carota (14gg), Salsefrica (30gg), Scorzonera (30gg), Albicocco (14gg), Pesco (14gg), Rosa, Melo (30gg), Pero (30gg), Cotogno (30gg), Nashi (30gg), Vite (21gg), Colture Floreali | 1,8 – 10 ml/ 1 litro d'acqua  |
| Ticchiolatura   | Melo (30gg), Pero (30gg), Cotogno (30gg), Nashi (30gg), Rosa, Colture Floreali, Alberi e arbusti ornamentali   | 2,25 – 10 ml/ 1 litro d'acqua |
| Monilia   | Albicocco (14gg), Ciliegio (14gg), Pesco (14gg), Susino (14gg), Alberi e arbusti ornamentali   | 3 – 7,5 ml/ 1 litro d'acqua   |
| Alternaria  | Cavoli (21 gg), Pomodoro (20gg)  | 7,5 ml/ 1 litro d'acqua       |
| Ruggini   | Asparago, Bietole rosse e Bietole a foglia (30gg), Pero (30gg), Cotogno (30gg), Nashi (30gg), Rosa, Colture Floreali   | 2,25 – 10 ml/ 1 litro d'acqua |
| <b>Malattie della parte aerea (Maculatura fogliare)</b> | Piante aromatiche (14gg), piante da profumo, aromatiche (14gg) e spezie (14gg)   | 7,5 ml/ 1 litro d'acqua       |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## COMPO Ortiva® Hobby PFnPE

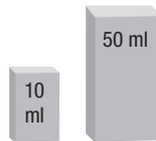
Reg. n° 12315 del 20/04/2005

100 g di prodotto contengono:  
 Azoxystrobin puro g 23,2 (=250 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100

® = marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta  
 Formulati originali Syngenta



Fungicida ad ampio spettro, formulato come sospensione concentrata. Particolarmente efficace contro la maggior parte delle malattie delle colture orticole quali Oidio, Peronospora, Alternariosi e Ruggini. Possiede inoltre attività preventiva e curativa, con azione di copertura, parzialmente sistemica e translaminare. E' caratterizzato da un breve intervallo di carenza e da un basso dosaggio d'impiego. Rispetta gli insetti utili.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione    | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|---------------|----------|------------------|---------------------|
| 1658612005 | Flacone 10 ml | 24       | 54 crt           |                     |
| 1658502005 | Flacone 50 ml | 24       | 54 crt           |                     |

| Malattia    | Coltura e Tempo di Carenza   | Dose media                    |
|-------------|--|-------------------------------|
| Oidio       | Zucchini, Melone, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Zucca. (3gg).                                | 8-10 ml in 10 litri d'acqua   |
| Peronospora | Zucchini, Melone, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Zucca, Pomodoro, Peperone, Melanzana. (3gg). | 8-10 ml ogni 10 litri d'acqua |
| Alternaria  | Pomodoro, Peperone, Melanzana. (3gg).  | 8-10 ml ogni 10 litri d'acqua |



## PFnPE fungicidi



**Consentito in  
agricoltura biologica**

### COMPO BIO Romeo PFnPE

Reg. n° 17058 del 16/04/2018

**100 g di prodotto contengono:**  
**Cerevisane 94,1 g**  
**Coadiuvanti q.b. a 100 g**

**Contenuto: 20 bustine da 1,25 g**

Romeo è il nuovo fungicida COMPO a base di Cerevisane, una frazione inerte derivante dal lievito *Saccharomyces cerevisiae* presente in natura e utilizzato dall'uomo per la fermentazione della birra, la panificazione e la produzione di bevande alcoliche in genere. Per queste sue caratteristiche è riconosciuto come sostanza a basso rischio secondo il Regolamento (CE) n. 1107/2009. Romeo è l'unico induttore di resistenza registrato sia su oidio che su peronospora e botrite, i principali funghi patogeni della vite. Protegge dall'oidio anche gli ortaggi. Agisce anticipando, stimolando e massimizzando le naturali reazioni delle piante attaccate da funghi, attivandole in 24-48 ore e favorendo la difesa endogena per 7-10 giorni.

Romeo si degrada in proteine, carboidrati e componenti minerali risultando a basso impatto ambientale. Inoltre, non è previsto alcun LMR, quindi è possibile raccogliere i frutti anche subito dopo l'applicazione del prodotto.

Romeo è una polvere bagnabile in pratici sacchetti idrosolubili monodose.

- FUNGICIDA MULTITARGET
- SENZA INTERVALLO DI CARENZA
- A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

25 g

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione    | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|---------------|----------|------------------|--|
| 2397502005 | Astuccio 25 g | 12       | 80               | <br>4 008398 139759 |

| Malattia   | Coltura e Tempo di Carenza                                      | Dose media                  |
|--|---|-----------------------------|
|  Oidio        | Melone, Anguria, Zucca, Vite, Ortaggi (induttore di resistenza) | 2,5-5 g/ 1-10 litri d'acqua |
|  Peronospora  | Vite  | 2,5 g/ 1-10 litri d'acqua   |
|  Muffa grigia | Vite  | 2,5 g/ 1-10 litri d'acqua   |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## COMPO Herbistop® PFnPE

Reg. n° 15295 del 07/10/2016

100 g di prodotto contengono:

Acido pelargonico puro g 24,26 (=237,6 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Dose per diserbare più di 10 m<sup>2</sup>: 150 ml /  
1 litro d'acqua

Erbicida totale non residuale per il controllo delle infestanti presenti nelle colture ornamentali e floreali, negli ortaggi e sotto le piante da frutto. Si può impiegare prima della semina o del trapianto di floreali, ornamentali e ortaggi che può avvenire già dopo 3 giorni dal trattamento erbicida. COMPO Herbistop® si applica inoltre per il controllo di infestanti, muschi ed alghe presenti nei sentieri, viottoli, lastricati, strade, parchi e giardini pubblici e come erbicida selettivo contro i muschi nei prati e tappeti erbosi in genere. COMPO Herbistop® può essere impiegato per trattare le infestanti sottostanti arbusti e alberi in quanto le piante legnose non vengono danneggiate.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2652002005 | Flacone 500 ml | 12       | 78 crt           | 4 008398 665203     |

| INFESTANTI CONTROLLATE  | DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO   |
|---|---|
| Infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni:<br>Taraxacum officinale (Dente di leone), Diplotaxis erucoides (Ruchetta selvatica), Chenopodium album (Farinaccio), Phacelia tanacetifolia (Facelia), Solanum nigrum (Erba morella), Calystegia hederacea (Vilucchio ederaceo), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Echium creticum (Viperina a fiori grandi), Anagallis arvensis (Anagallide), Echium plantagineum (Erba viperina), Calendula arvensis (Fiorrancio selvatico), Cardaria draba (Cardaria lattona), Euphorbia helioscopia (Erba verdona), Malva neglecta (Malva domestica), Torilis arvensis (Lappolina canaria), Sanguisorba minor (Salvastrella minore), Polypogon monspeliensis (Coda di lepre comune), Plantago lanceolata (Piantaggine comune), Sonchus oleraceus (Crespino), Coleostephus myconis (Margherita gialla di Mikonos), Medicago lupulina (Medica lupolina), Chrysanthemum coronarium (Crisantemo giallo), Geranium molle (Geranio volgare), Hypochoeris radicata (Scorzonera selvatica), Medicago sp. (Erba medica), Ornithopus compressus (Uccellina comune), Stellaria media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica), Juncus bufonius (Giunco annuale), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe). | Diserbo delle colture floricole ed ornamentali (erbacee), degli ortaggi (a frutto, a foglia, a radice, a tubero e a stelo): 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per metro quadrato. |
|   | Diserbo delle colture frutticole (escluse le fragole) e delle colture ornamentali arboree ed arbustive: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per metro quadrato.                     |
|   | Diserbo del terreno destinato alle colture floricole e ornamentali e degli ortaggi prima della semina o del trapianto: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per metro quadrato.      |
|   | Diserbo di sentieri, viottoli in parchi e giardini pubblici: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per metro quadrato   |
|   | Contro alghe e muschi in sentieri, viottoli alberati e pavimentazioni in genere: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per metro quadrato   |
|   | Contro muschi di prati e tappeti erbosi in genere: 90 ml/ 10 litri di acqua per il trattamento di 10 metri quadrati   |



## PFnPE diserbanti



### COMPO Herbistop® Pronto Uso PFnPE

Reg. n° 15298 del 04/07/2018

100 g di prodotto contengono:  
Acido pelargonico puro g 3,11 (=30,99 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Dose massima per il diserbo di 1 m<sup>2</sup>: 100 ml  
Dose media per il diserbo di 1 m<sup>2</sup>: 30-40 ml

Erbicida non selettivo pronto all'uso per il controllo di infestanti annuali e perenni, mono e dicotiledoni, muschi ed alghe. Controlla le infestanti presenti nelle colture ornamentali e floreali, negli ortaggi e sotto le piante da frutto. Si può impiegare inoltre prima della semina o del trapianto di floreali, ornamentali e ortaggi. La semina o il trapianto della coltura è possibile già dopo 3 giorni dal trattamento erbicida. Tiene puliti anche sentieri, viottoli, lastricati, strade, parchi e giardini pubblici.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione              | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|-------------------------|----------|------------------|--|
| 2652202005 | Flacone con trigger 1 L | 12       | 40 crt           | <br>4 008398 665227 |

| INFESTANTI CONTROLLATE   | EPOCHE DI IMPIEGO   |
|--|---|
| <p>Infestanti annuali e perenni, mono e dicotiledoni tra le quali ad esempio Taraxacum officinale (dente di leone), Equisetum arvense (coda cavallina), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio), Urtica dioica (ortica comune), Cirsium arvense (stoppione)</p> | Diserbo delle colture floricole ed ornamentali (erbacee) e degli ortaggi: intervenire da inizio primavera su vegetazione in attiva crescita.  |
|  | Diserbo delle colture frutticole (escluse le fragole) e delle colture ornamentali arboree ed arbustive: intervenire da inizio primavera su vegetazione in attiva  |
|  | Diserbo del terreno destinato alle colture floricole e ornamentali e degli ortaggi prima della semina o del trapianto (la semina o il trapianto possono essere effettuati dopo 3 giorni dal trattamento). |
|  | Contro alghe e muschi in sentieri, viottoli alberati e pavimentazioni in genere   |



## COMPO Touchdown® Hobby PFnPE

Reg. n° 13801 del 27/11/2009

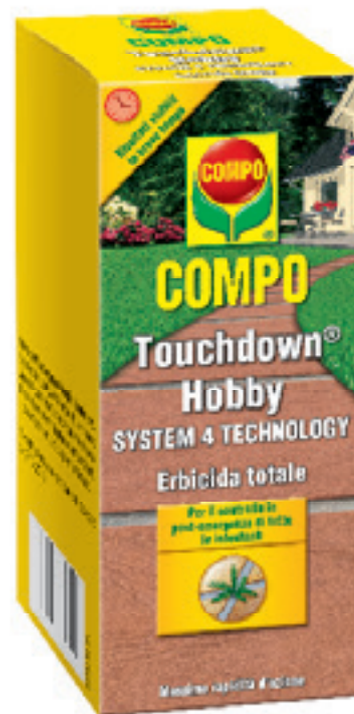
100 g di prodotto contengono:  
Glifosate acido puro g 27,9 (= 360 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

® = marchio registrato di una  
società del Gruppo Syngenta  
Formulati originali Syngenta

**syngenta.**

Con misurino dosatore

Diserbante totale ad azione sistemica, attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione. Presenta una rapida degradazione nel terreno. Viene assorbito dalle parti verdi delle infestanti e rapidamente traslocato all'interno delle piante, accumulandosi prevalentemente nelle radici e negli organi sotterranei. I sintomi fogliari si manifestano con arrossamenti, cui seguono l'ingiallimento ed il disseccamento.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1697902005 | Flacone 250 ml | 24       | 63 crt           |                     |
| 2520802005 | Flacone 500 ml | 24       | 40 crt           |                     |

| Infestante   | Coltura  | Dose media                   |
|--|--|------------------------------|
| <br>Annuali e biennali: Poa, Lolium, Veronica, Avena, ecc.                           | Aree non coltivate: fossi, scoline, vialetti, bordi stradali ecc...<br>Aree coltivate in assenza di coltura (prima della semina o trapianto) | 20 – 40 ml/ 5 litri d'acqua  |
| <br>Perenni: Romice, Scagliola, Artemisia, etc ...                                   | Aree non coltivate: fossi, scoline, vialetti, bordi stradali ecc...<br>Aree coltivate in assenza di coltura (prima della semina o trapianto) | 40 – 80 ml/ 5 litri d'acqua  |
| <b>Arbusti: Acero, Frassino, Salice, Sambuco, etc ...</b>                            | Aree non coltivate: fossi, scoline, vialetti, bordi stradali ecc...<br>Aree coltivate in assenza di coltura (prima della semina o trapianto) | 40 – 80 ml/ 5 litri d'acqua  |
| <b>Perenni difficili: Gramigna, Agrostide, Edera, Convolvolo, Clematide, etc ...</b> | Aree non coltivate: fossi, scoline, vialetti, bordi stradali ecc...<br>Aree coltivate in assenza di coltura (prima della semina o trapianto) | 80 - 120 ml/ 5 litri d'acqua |



## PFnPE diserbanti

### COMPO Turfene Plus PFnPE

Reg. n° 15291 del 17/01/2012

100 g di prodotto contengono:  
 DICAMBA puro g 1,31 (= 13,71 g/l)  
 (corrispondente a g 1,58 = 16,51 g/l di sale dimetilamminico)  
 MCPP-P puro g 8,84 (= 92,37 g/l)  
 (corrispondente a g 10,41 = 108,8 g/l di sale Potassico)  
 Coformulanti q.b. a g 100



Turfene Plus è un erbicida selettivo studiato per la lotta contro le principali malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi di prati ad uso agricolo e pascoli. Il prodotto risulta efficace nei confronti di numerose infestanti dicotiledoni annuali e poliennali fra le quali si annoverano: amaranto (*Amaranthus retroflexus*), papavero (*Papaver rhoeas*), borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), farinello (*Chenopodium album*), centocchio (*Stellaria media*) trifoglio (*Trifolium arvense*), fumaria (*Fumaria officinalis*), stoppione (*Cirsium arvense*), vilucchio (*Convolvulus arvensis*), *Plantago* spp., *Equisetum* spp. Il diserbo con Turfene Plus può essere eseguito in presenza di infestanti in attiva crescita con temperature comprese tra 10 e 25°C e a distanza di 5 ore da una pioggia.

- CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA
- DISERBO DI POST EMERGENZA
- SICURO PER IL PRATO DI GRAMINACEE



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2245702005 | Flacone 500 ml | 20       | 40 crt           |                     |

| Infestanti   | Coltura  | Dose media                  |
|--|--|-----------------------------|
| <p>please send highres data</p> <p>Dicotiledoni annuali e poliennali</p> | Amaranto, papavero, borsa pastore, farinello, centocchio, trifoglio, fumaria, stoppione, vilucchio, <i>Plantago</i> , <i>Equisetum</i> | 70-80 ml/ 4-6 litri d'acqua |



## COMPO Graminicida PFnPE

Reg. n° 12534 del 30/10/2007

100 g di prodotto contengono:  
Fenoxaprop-p-etile puro g 2,75 (= 28 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Diserbante selettivo di post emergenza, efficace contro le principali infestanti graminacee annuali del tappeto erboso e contro *Cynodon dactylon*, prevalentemente da seme. Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e i primi sintomi sulle infestanti iniziano a comparire dopo circa 7 giorni dal trattamento con necrosi delle foglie più giovani e deperimento delle parti in fase di crescita. A 14 giorni dal trattamento è già riscontrabile l'efficacia del prodotto con un controllo delle infestanti graminacee che dura da 50 a 75 giorni.

- CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA STRETTA
- DISERBO DI POST EMERGENZA
- SELETTIVO PER I TAPPETI ERBOSI



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

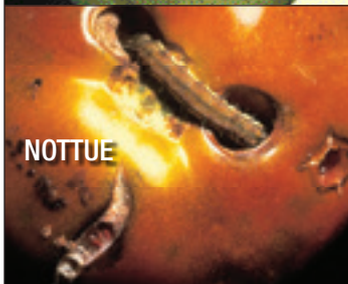
| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|----------------|----------|------------------|--|
| 1764302005 | Flacone 500 ml | 20       | 36 crt           | <br>4 008398 976439 |

| Infestanti graminacee   | Dose media: trattamento a pieno campo   | Dose media: trattamento localizzato  |
|---|---|--|
| Digitaria ischaemum,<br>Digitaria sanguinalis,<br>Eleusine indica, Echinochloa<br>crus-galli, Setaria spp.,<br>Panicum spp., Sorghum<br>halepense da seme | da 3 foglie a 2 culmi di accestimento: 25-35 ml/3-6 L acqua<br>oltre i 3 culmi di accestimento 50-70 ml/3-6 L acqua | Trattamenti localizzati:<br>50-100 ml in 10 litri di<br>acqua, da 1-4 foglie a 1-2<br>culmi di accestimento delle<br>infestanti. |
| <i>Cynodon dactylon</i> , Sorghum<br>halepense da rizoma  | 30-40 ml/3-6 L acqua  |  |
| Digitaria ischaemum,<br>Digitaria sanguinalis,<br>su tappeti di <i>Agrostis<br/>palustris</i>   | 5 ml/3-6 L acqua  |  |



## Insetticidi PFnPE/O

| Insetto  | Prodotto   |
|--|--|
|  <p><b>AFIDI o PIDOCCHI</b></p>                   | TRIPLA AZIONE<br>AXIENDO RTU<br>FAZILO RTU<br>NEEMAZAL TS<br>PIRETRO<br>CLINER<br>CYTRIN L<br>METEOR<br>CLOSER |
|  <p><b>ALEURODIDI</b></p>                         | FAZILO RTU<br>NEEMAZAL TS<br>PIRETRO<br>OPALENE<br>CLINER<br>CYTRIN L<br>METEOR<br>CLOSER                      |
|  <p><b>ACARI</b></p>                             | FAZILO RTU<br>TRIPLA AZIONE<br>OLEOSAN PLUS RTU<br><br>CLINER  |
|  <p><b>DORIFORA</b></p>                         | AXIENDO RTU<br><br>NEEMAZAL TS<br>CONSERVE SC<br><br>METEOR  |
|  <p><b>COCCINIGLIE</b></p>                      | AXIENDO RTU<br>OLEOSAN PLUS RTU<br>FAZILO RTU<br><br>OPALENE<br>METEOR<br>CLOSER                               |
|  <p><b>LUMACHE - LIMACCE<br/>CHIOCCIOLE</b></p> | LUMACHICIDA FER<br>ANTILUMACHE FER   |

| Insetto   | Prodotto   |
|---|--|
|  <p><b>CACYREUS MARSHALLII</b></p>                          | FAZILO RTU   |
|  <p><b>INSETTI TERRICOLI</b></p>                            | GEATER - STAR  |
|  <p><b>CARPOCAPSA<br/>MINATORI FOGLIARI<br/>PSILLA</b></p> | AXIENDO RTU<br>CONSERVE SC<br><br>CLINER<br>METEOR   |
|  <p><b>NOTTUE</b></p>                                     | AXIENDO RTU<br><br>NEEMAZAL TS<br>CONSERVE SC<br><br>METEOR                                  |
|  <p><b>CIDIA e ANARSIA,<br/>TIGNOLE IN GENERE</b></p>     | AXIENDO RTU<br>CONSERVE SC<br><br>CLINER<br>METEOR   |
|  <p><b>TRIPIDI</b></p>                                    | AXIENDO RTU<br>FAZILO<br><br>PIRETRO<br>NEEMAZAL TS<br>CONSERVE SC<br><br>CYTRIN L<br>METEOR |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto - **ATTENZIONE:** per un corretto e sicuro utilizzo dei prodotti è necessario leggere attentamente le istruzioni riportate sulle confezioni degli stessi. Il rispetto delle istruzioni riportate in etichetta, sulla confezione dei prodotti, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



| Malattia                       | Prodotto   |
|--------------------------------|--|
| <p><b>ALTERNARIOSI</b></p>     | <p>DUAXO<br/>ORTIVA®<br/>HOBBY<br/>RAME KING</p> |
| <p><b>MONILIA</b></p>          | <p>DUAXO<br/>RAME KING</p>                       |
| <p><b>CANCRI RAMEALI</b></p>   | <p>RAME KING</p>                                 |
| <p><b>OCCHIO DI PAVONE</b></p> | <p>RAME KING</p>                                 |
| <p><b>BATTERIOSI</b></p>       | <p>RAME KING</p>                                 |

| Malattia                    | Prodotto  |
|-----------------------------|---|
| <p><b>OIDIO</b></p>         | <p>TRIPLA AZIONE<br/>ORTIVA® HOBBY<br/>DUAXO<br/>TIOWETTING DF<br/>ROMEIO</p> |
| <p><b>PERONOSPORA</b></p>   | <p>ORTIVA® HOBBY<br/>RAME KING<br/>ROMEIO</p>                                 |
| <p><b>RUGGINI</b></p>       | <p>TRIPLA AZIONE<br/>DUAXO</p>  |
| <p><b>TICCHIOLATURA</b></p> | <p>TRIPLA AZIONE<br/>RAME KING<br/>DUAXO</p>                                  |
| <p><b>BOTRITE</b></p>       | <p>ROMEIO</p>   |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto- **ATTENZIONE:** per un corretto e sicuro utilizzo dei prodotti è necessario leggere attentamente le istruzioni riportate sulle confezioni degli stessi. Il rispetto delle istruzioni riportate in etichetta, sulla confezione dei prodotti, è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# LE NATURALI QUALITÀ DEL PIRETRO



Il Piretro viene ricavato dall'essiccazione dei capolini del fiore *Chrysanthemum cinerariaefolium* che vengono lavorati, successivamente, con solventi a basso impatto ambientale.

I formulati a base di piretro COMPO sono insetticidi naturali ad **azione snidante e repellente**, che agiscono contro numerosi fitofagi prevalentemente per contatto, causando un'iniziale paralisi e la successiva morte dei parassiti.

L'azione molto rapida e di breve persistenza li rende particolarmente adatti ai consumatori hobbisti che possono così, già poco dopo l'uso, consumare i frutti o rientrare nella zona trattata.



## Naturale

Grazie alla sua origine vegetale e all'elevata degradabilità dovuta alla sua naturale termo-fotolabilità, il Piretro è consentito e **consigliato in agricoltura biologica**.

## Attento alla sicurezza

Piretro non lascia residui tossici per l'uomo e non è dannoso per le coltivazioni; solo dopo pochi giorni è possibile raccogliere i frutti trattati grazie al suo **brevissimo tempo di carenza**.

## Azione rapida

Piretro agisce rapidamente e per contatto **senza scampo per gli insetti bersaglio**. Per questa sua caratteristica è il partner ideale per prodotti sistemici ma lenti come COMPO Neemazal T/S.



## COMPO BIO Piretro Pronto Uso PFnPO

Reg. n° 10816 del 11/04/2001

100 g di prodotto contengono:  
Piretrine pure 0.20 g/100 g (= 2.0 g/L)  
Coformulanti q.b. a g 100

Piretro Pronto Uso è un insetticida di contatto ad azione rapida a base di Piretro naturale che protegge le piante fiorite (come rosa, azalea, begonia, geranio, ortensia, oleandro), le piante verdi da appartamento (come ficus, dracaena, filodendro, felce) e le piante ornamentali in genere, dall'azione dannosa di insetti come Afidi, Aleurodidi (Mosca Bianca) e Lepidotteri defogliatori.

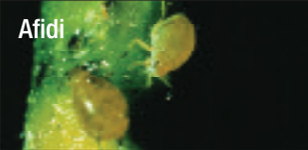
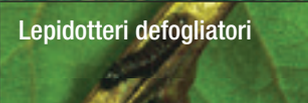
- FACILE DA USARE
- EFFICACE E SICURO
- SOSTANZA ATTIVA NATURALE

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2298102005 | Flacone 750 ml | 12       | xx crt           | 4 008398 129811     |
| 2298106005 | Flacone 750 ml | 48       | 4 box            | 4 008398 129811     |

Novità



| Parassita  | Coltura   | Dosi e modalità d'impiego   |
|--|---|---|
| <br>Afidi<br><br>Aleurodidi<br><br>Lepidotteri defogliatori | Piante ornamentali e da fiore, piante verdi da appartamento | <p>Agitare prima dell'uso. Irroriare la pianta avendo cura di bagnare tutte le superfici e ad una distanza di 40-50 cm. Non superare la dose di 60 mL/pianta per trattamento.</p> |



## PFnPO insetticidi



### COMPO Fazilo Pronto Uso PFnPO

Reg. n° 13215 del 29/12/2011



100 grammi di prodotto contengono:  
 Piretrine pure g 0,02 (= 0,2 g/l)  
 (da g 0,040 di estratto naturale di piretro al 50%)  
 Abamectina pura g 0,0015 (= 0,015 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g. 100

Insetticida-acaricida pronto all'uso ad ampio spettro d'azione, costituito da principi attivi di origine naturale. Risulta efficace nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa, balcone e giardino. Particolarmente indicato nella lotta contro *Cacyreus marshallii* (farfallina del geranio), afidi, acari, tripidi, aleurodidi, cicaline, cotonello e cocciniglie in genere. Agitare bene prima dell'uso.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1692502005 | Flacone 750 ml | 12       | 40 crt           |                     |
| 1692506005 | Flacone 750 ml | 48       | 4 box            |                     |

| Parassita    | Coltura   | Dosi e modalità d'impiego  |
|--------------|---|--|
| <br><br><br> | Piante ornamentali e da fiore, piante verdi da appartamento | <p>Agitare prima dell'uso. Irrorare la pianta avendo cura di bagnare tutte le superfici e ad una distanza di 20-30 cm.</p> |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



PFnPO insetticidi



## COMPO Tripla Azione PFnPO

Reg. n° 15735 del 01/08/2016

100 g di prodotto contengono:

Abamectina pura g 0,0015 (= 0,015 g/L)

Deltametrina pura g 0,0010 (= 0,010 g/L)

Tebuconazolo puro g 0,0200 (= 0,0204 g/L)

Coformulanti q.b. a g 100

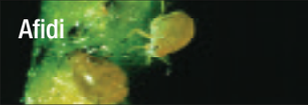
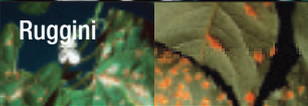
COMPO Tripla Azione è un prodotto ad attività insetticida, acaricida e fungicida pronto all'uso per la protezione di piante ornamentali e da fiore di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni coltivate in appartamento, balcone ed in giardino domestico.

Controlla efficacemente insetti, acari e le principali malattie fungine quali: Afidi, larve di lepidotteri, Plusia, Bega, Nottue, Ragnetti rossi, Oidio e Ruggini.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2153102005 | Flacone 750 ml | 12       | 40 crt           | 4 008398 615314     |
| 1746506005 | Flacone 750 ml | 48       | 4 box            | 4 008398 615314     |

| Parassita  | Coltura   | Dosi e modalità d'impiego  |
|--|---|--|
|  Afidi<br> ACARI<br> OIDIO<br> Ruggini | Piante ornamentali e da fiore, piante verdi da appartamento | <p>Agitare prima dell'uso. Irrorare la pianta avendo cura di bagnare tutte le superfici e ad una distanza di 20-30 cm. Dose di impiego: 1 L per 10 m<sup>2</sup></p> |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## PFnPO insetticidi



### COMPO Anticocciniglia RTU Oleosan Plus PFnPO

Reg. n° 15135 del 22/02/2011

100 grammi di prodotto contengono:  
Olio minerale paraffinico (I.R. 95% min.)  
(CAS n. 97862-82-3) g 0,80 (8,0 g/l)  
Cipermetrina g 0,005 (0,05 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Prodotto pronto all'uso. Agisce contro Cocciniglie fisse e mobili, mezzograno di pepe, biancarossa, cotonello, ceroplasti, diaspis, quadraspidiotus, uova di Afidi, Acari e Larve di Lepidotteri svernanti e nel periodo estivo contro la generalità dei parassiti delle piante (Afidi, Tripidi, Lepidotteri, Cimici, Pidocchi). Effettuare il trattamento al mattino o alla sera e comunque su piante non esposte ai raggi diretti del sole.

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione                 | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------------------|----------|------------------|---------------------|
| 1094402005 | Flacone con trigger 750 ml | 12       | 32 crt           |                     |

| Parassita                                      | Coltura   | Dosi e modalità d'impiego  |
|--|---|--|
| <br><b>COCCINIGLIE</b><br><br><br><b>Afidi</b> | Piante ornamentali e da fiore, piante verdi da appartamento | Agitare prima dell'uso. Irrorare la pianta avendo cura di bagnare tutte le superfici e ad una distanza di 20-30 cm . |



## COMPO BIO Antilumache Fer PFnPO

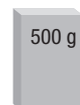
Reg. n° 15542 del 07/03/2016

100 g di prodotto contengono:  
Fosfato ferrico puro g 1,55  
Coformulanti e attrattivi q.b. a g 100

Con misurino dosatore



Antilumache Fer è un'esca lumachicida contenente una sostanza attiva moderna a cui si associa la tecnologia messa a punto dalla ricerca COMPO. L'esca può essere impiegata su colture ornamentali. La notevole resistenza alla pioggia e alle muffe, nonché l'eccellente capacità attrattiva nei confronti delle lumache e delle limacce, consente una protezione affidabile e sostenibile di piante floreali e ornamentali da appartamento e giardino domestico. L'esca mantiene il suo potere attrattivo nei confronti delle lumache indipendentemente dall'umidità.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2654302005 | Astuccio 500 g | 16       | 48 crt           | 4 008398 165437     |

| Infestante  | Ambiente   | Dose media        |
|---|--|-------------------|
|  <p>LUMACHE - LIMACCE<br/>CHIOCCIOLE</p> | Piante floreali e ornamentali da appartamento e giardino domestico | 5g/m <sup>2</sup> |



## PFnPO insetticidi



### COMPO Cythrin L PFnPO

Reg. n° 13169 del 30/07/2012

100 g di prodotto contengono:  
ipermetrina pura g 0,96 (= 10 g/l)  
oformulanti q.b. a g 100

Dose media: 5-10 ml/ litro d'acqua

Cythrin L è un insetticida non sistemico, contenente ipermetrina, che agisce per contatto ed ingestione. Cythrin L è efficace contro un grande numero di insetti parassiti delle colture floreali e ornamentali. Ha azione contro: Afidi, Nottuidi terricoli e fogliari, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, Tortrice mediterranea (*Caracimorpha pronubana*).



Prodotto mosamitano destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2088102005 | Flacone 100 ml | 24       | 70 crt           |                     |

| Parassita    | Coltura  | Dose media                       |
|--------------|--|----------------------------------|
| <br><br><br> | <p>Piante ornamentali e da fiore, piante verdi da appartamento</p> | <p>5-10 ml / 1 litro d'acqua</p> |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



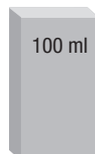
## COMPO Duaxo PFnPO

Reg. n° 13684 del 22/06/2012

100 grammi di prodotto contengono:  
Difenoconazolo puro g 1,80 (= 16,7 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

Dose media: 2,5 – 10 ml / 1 litro d'acqua

COMPO Duaxo PPO è un fungicida sistemico appositamente studiato per la protezione delle piante ornamentali da casa e da giardino. Grazie alla sua attività preventiva e curativa può essere utilizzato nei confronti di numerose infezioni fungine delle piante ornamentali quali: Oidio, Ruggine, Alternaria, Black spot, Ticchiolatura, Monilia. Il particolare meccanismo d'azione porta ad un rapido assorbimento da parte della pianta proteggendola così dalle infestazioni in fase iniziale e da quelle persistenti. La sua efficacia permette, a seconda della pressione dell'infezione, di effettuare i trattamenti successivi anche dopo 21 giorni.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1441402005 | Flacone 100 ml | 12       | 135 crt          |                     |

| Parassita   | Coltura   | Dose media  |
|---|---|---|
| <b>OIDIO</b><br>  | Piante ornamentali e rose<br>Piante ornamentali legnose | 10 ml / 1 litro d'acqua<br>2,5 ml / 1 litro d'acqua |
| <b>Ruggini</b><br>                                      | Piante ornamentali e rose                               | 10 ml / 1 litro d'acqua                             |
| <b>Malattie della parte aerea (Maculatura fogliare)</b> |   |   |
| <b>TICCHIOLATURA</b><br>                                | Piante ornamentali legnose                              | 2,5 ml / 1 litro d'acqua                            |
| <b>Monilia</b><br>                                      |   |   |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## PFnPO fungicidi



### COMPO Duaxo Pronto Uso PFnPO

Reg. n° 13683 del 22/06/2012

100 grammi di prodotto contengono:  
Difenoconazolo puro g 0,016 (= 0,167 g/l)  
Coformulanti q.b. a g 100

COMPO Duaxo Pronto Uso è un fungicida sistemico pronto all'uso appositamente studiato per la protezione delle piante ornamentali da casa e da giardino per un uso localizzato. Grazie alla sua attività preventiva e curativa può essere utilizzato nei confronti di numerose infezioni fungine delle piante ornamentali e delle rose quali: Oidio, Ruggine, Alternaria, Black spot, Ticchiolatura. Il particolare meccanismo d'azione porta ad un rapido assorbimento da parte della pianta proteggendola così dalle infestazioni in fase iniziale e da quelle preesistenti. La sua efficacia permette, a seconda della pressione dell'infezione, di effettuare i trattamenti successivi anche dopo 14 giorni.

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 1731302005 | Flacone 750 ml | 12       | 40 crt           |                     |

| Parassita  | Coltura                   | Dosi e modalità d'impiego   |
|--|---------------------------|---|
| <p><b>OIDIO</b></p> <p><b>Ruggini</b></p> <p><b>Malattie della parte aerea (Maculatura fogliare)</b></p> | Piante ornamentali e rose | <p>Agitare prima dell'uso. Irrorare la pianta avendo cura di bagnare tutte le superfici e ad una distanza di 20-30 cm .</p> |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## COMPO Fazilo PFnPO + Duaxo PFnPO

Display composto da:  
 48 pz Fazilo Pronto Uso 750 ml  
 24 pz Duaxo Pronto Uso 750 ml



Prodotti fitosanitari destinati agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto |
|------------|----------------|----------|------------------|---------------------|
| 2298006005 | Flacone 750 ml | 72       | 4 display        |                     |



## PFnPO diserbanti

### COMPO Herbistop® Giardino PFnPO

Reg. n° 15296 del 07/10/2016

**100 g di prodotto contengono:**  
**Acido pelargonico puro g 24,26 (=237,6 g/l)**  
**Coformulanti q.b. a g 100**

**Dose per diserbare più di 10 m<sup>2</sup>: 150 ml /**  
**1 litro d'acqua**

COMPO Herbistop® Giardino a base di Acido Pelargonico si applica per il controllo delle infestanti presenti nelle colture ornamentali e floreali coltivate in parchi privati e giardini domestici. Si può impiegare prima della semina o del trapianto di floreali e ornamentali. La semina o il trapianto della coltura è possibile già dopo 3 giorni dal trattamento erbicida. Si applica inoltre per il controllo di infestanti, muschi ed alghe presenti nei sentieri, viottoli, lastricati di parchi privati e giardini domestici e come erbicida selettivo contro i muschi nei prati e tappeti erbosi in genere. COMPO Herbistop® Giardino può essere impiegato per trattare le infestanti sottostanti arbusti e alberi in quanto le piante legnose non vengono danneggiate. Attenzione: erbicida totale non selettivo.



Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali

| Codice     | Confezione     | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|----------------|----------|------------------|--|
| 2654402005 | Flacone 500 ml | 12       | 78 crt           | <br>4 008398 165444 |

| INFESTANTI CONTROLLATE   | DOSI ED EPOCHE DE IMPIEGO   |
|--|---|
| <p>Infestanti annuali e perenni mono e dicotiledoni:<br/>           Taraxacum officinale (Dente di leone), Diplotaxis erucoides (Ruchetta selvatica), Chenopodium album (Farinaccio), Phacelia tanacetifolia (Facelia), Solanum nigrum (Erba morella), Calystegia hederacea (Vilucchio ederaceo), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Echium creticum (Viperina a fiori grandi), Anagallis arvensis (Anagallide), Echium plantagineum (Erba viperina), Calendula arvensis (Fiorrancio selvatico), Cardaria draba (Cardaria lattona), Euphorbia helioscopia (Erba verdone), Malva neglecta (Malva domestica), Torilis arvensis (Lappolina canaria), Sanguisorba minor (Salvastrella minore), Polypogon monspeliensis (Coda di lepre comune), Plantago lanceolata (Piantaggine comune), Sonchus oleraceus (Crespino), Coleostephus myconis (Margherita gialla di Mikonos), Medicago lupulina (Medica lupolina), Chrysanthemum coronarium (Crisantemo giallo), Geranium molle (Geranio volgare), Hypochoeris radicata (Scorzonera selvatica), Medicago sp. (Erba medica), Ornithopus compressus (Uccellina comune), Stellaria media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica), Juncus bufonius (Giuoco annuale), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe).</p> | <p>Diserbo delle colture floricole ed ornamentali (erbacee), coltivate in parchi privati e giardini domestici: 150 ml/1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per m<sup>2</sup></p> |
|  | <p>Diserbo delle colture ornamentali arboree ed arbustive coltivate in parchi privati e giardini domestici: 150 ml/1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per m<sup>2</sup></p>    |
|  | <p>Diserbo del terreno destinato alle colture floricole e ornamentali prima della semina o del trapianto: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per m<sup>2</sup>.</p>    |
|  | <p>Diserbo di sentieri, viottoli in parchi e giardini pubblici: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per m<sup>2</sup></p>   |
|  | <p>Contro alghe e muschi in sentieri, viottoli alberati e pavimentazioni in genere: 150 ml/ 1 Litro di acqua, distribuendo 100 ml della soluzione così ottenuta per m<sup>2</sup></p>                           |
|  | <p>Contro muschi di prati e tappeti erbosi in genere: 90 ml/ 10 litri di acqua per il trattamento di 10 m<sup>2</sup></p>   |

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto



## COMPO Herbistop® Pronto Uso Giardino PFnPO

Reg. n° 15297 del 04/07/2018

**100 g di prodotto contengono:**  
**Acido pelargonico puro g. 3,11 (=30,99 g/l)**  
**Coformulanti q.b. a g. 100**

Dose massima per il diserbo di 1 m<sup>2</sup>: 100 ml  
 Dose media per il diserbo di 1 m<sup>2</sup>: 30-40 ml

COMPO Herbistop® Pronto Uso Giardino è un erbicida non selettivo pronto all'uso a base di Acido Pelargonico per il controllo di infestanti annuali e perenni, mono e dicotiledoni, muschi ed alghe. Il prodotto si applica per controllo delle infestanti presenti nelle colture ornamentali e floreali coltivate in parchi privati e giardini domestici. Si può impiegare inoltre prima della semina o del trapianto di floreali e ornamentali. La semina o il trapianto della coltura è possibile già dopo 3 giorni dal trattamento erbicida.

Il prodotto si applica inoltre per il controllo di infestanti, muschi ed alghe presenti nei sentieri, viottoli, lastricati, strade, parchi e giardini pubblici e come erbicida selettivo contro i muschi nei prati e tappeti erbosi in genere.

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali



| Codice     | Confezione              | Pezzi UV | Pezzi per Pallet | Codice EAN Prodotto  |
|------------|-------------------------|----------|------------------|--|
| 2659902005 | Flacone con trigger 1 L | 12       | 40 crt           | <br>4 008398 165994 |

| INFESTANTI CONTROLLATE   | EPOCHE DE IMPIEGO  |
|--|--|
| Infestanti annuali e perenni, mono e dicotiledoni tra le quali ad esempio Taraxacum officinale (dente di leone), Equisetum arvense (coda cavallina), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio), Urtica dioica (ortica comune), Cirsium arvense (stoppione). | Diserbo delle colture floricole ed ornamentali (erbacee): intervenire da inizio primavera su vegetazione in attiva crescita.   |
|  | Diserbo delle colture ornamentali arboree ed arbustive: intervenire da inizio primavera su vegetazione in attiva   |
|  | Diserbo del terreno destinato alle colture floricole e ornamentali prima della semina o del trapianto: la semina o il trapianto possono essere effettuati dopo 3 giorni dal trattamento. |
|  | Contro alghe e muschi in sentieri, viottoli alberati e pavimentazioni in genere  |