

# F



# Bordoflow New

## Anticrittogamico a base di rame. Sospensione concentrata.

### > DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**VITE:** contro Peronospora, con azione collaterale contro Escoriosi, Black-rot, e Muffa grigia (Botrite), prima della fioritura alla dose di 400-600 ml/hl, dopo la fioritura 500-800 ml/hl. Applicare il prodotto secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente dalla fioritura alla chiusura dei trattamenti.

**POMACEE (MELO, PERO):**

contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Erwinia amilovora (Colpo di fuoco batterico), Maculatura bruna (Alternaria), Monilia e Septoriosi del pero, nei trattamenti eradicanti dalla caduta delle foglie (autunno-inverno) 1600 ml/hl, da ingrossamento gemme ad inizio caduta foglie contro Erwinia, Ticchiolatura, 800 ml/hl.

**DRUPACEE:**

**(PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO), MANDORLO** contro Bolla, Corineo (Gommosi), Muffe (Monilia), Cancri rameali, limitare i trattamenti al periodo autunno inverno 1900 ml/hl.

**ACTINIDIA:**

contro marciume del colletto 1300 ml/hl (irrorare 10-15 litri di soluzione sulla parte basale del fusto); contro Batteriosi 800 ml/hl alla caduta delle foglie.

**NOCCIOLO ED ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO:**

contro Cancri del legno effettuare trattamenti distanziati di 15 giorni 800-1000 ml/hl.

**NOCE:**

contro Batteriosi, Antracnosi, Cancri del legno con interventi a partire dalla pre-fioritura alla dose di 800-1000 ml/hl.

**OLIVO:** contro Occhio di pavone (Cicloconio), Lebbra e Fumaggini con trattamenti alla ripresa vegetativa ed all'invasatura dei frutti 750-1250 ml/hl.

**AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO, LIMETTA, CLEMENTINO, POMELO, BERGAMOTTO, CEDRO, TANGERINO, CHINOTTO, ARANCIO AMARO, MAPO, TANGELO):**

contro Mal secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi,

Fumaggine, Marciume del colletto, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (all'invasatura dei frutti) 450-550 ml/hl.

**FRAGOLA:** contro Vaiolatura rossa, Cancri, Antracnosi 800 ml/hl.

**PATATA, CAVOLI, CARCIOFO, ASPARAGO:** (limitare i trattamenti subito dopo la raccolta dei turioni) 800 ml/hl.

**SEDANO, ORTAGGI A FOGLIA ed ERBE FRESCHE:** (lattuga, scarola, cicoria, indivia, dolcetta, crescione, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, basilico, ecc.) 800 ml/hl.

**ORTAGGI A FRUTTO:**

(pomodoro, melanzana, cetriolo, zucca, zucchino, melone, cocomero), 800 ml/hl.

**FAGIOLO, PISELLO,**

**ORTAGGI A RADICE:**

(carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravenello, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.) 800 ml/hl.

**ORTAGGI A BULBO:**

(aglio, cipolla, cipollina, scalogno, porro, ecc.): contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Antracnosi, Ruggini 800 ml/hl.

**TABACCO E OLEAGINOSE:**

(soia, girasole, colza, arachide, lino, ravizzone, senape, sesamo): contro Peronospora 8-12 l/ha.

**FLORICOLTURA:**

(rosa, geranio, garofano, crisantemo, ecc.) contro Peronospora, Ruggini, Ticchiolatura, Antracnosi, Septoriosi, Cancri 800 ml/hl.

**PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI:**

(conifere, cipresso, oleandro, ecc.) contro Cancri, Necrosi, Corineo (in primavera ed in autunno) 800-1500 ml/hl.



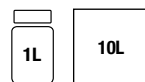
### > COMPOSIZIONE

RAME metallo g.10 (=124 g/l)  
(sotto forma di solfato di rame neutralizzato con calce)  
coformulanti q.b. a g. 100

### > FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

### > CONFEZIONE



### > COLORAZIONE

Blu o non colorato (green)

### > CLASSIFICAZIONE

Xi – irritante  
N – pericoloso per l'ambiente

### > MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili.

### > TEMPO DI CARENZA

3 gg. fragola, patata, pomodoro, melanzana, ortaggi a radice, ortaggi a bulbo, cucurbitacee  
7 gg. ortaggi a foglia, erbe fresche  
20 gg. altre colture  
40 gg. pomacee (melo, pero)

### > REGISTRAZIONE

N. 14102 del 29.05.2008

**Bordoflow New**  
è stato premiato con il

# PRODUCT STEWARDSHIP 2012

BORDOFLOW NEW, l'innovativa poltiglia bordolese di Manica, è stata premiata con il Product Stewardship 2012 per la sua particolare formulazione liquida e le speciali caratteristiche di praticità ed efficacia nella difesa della vite e di altre colture.

Più sicurezza e più rispetto per l'ambiente nella nuova concezione del packaging, studiato per facilitare le operazioni di preparazione e dosaggio. Una soluzione totalmente riciclabile.



## Politainer Come smaltirlo.



### RISCIACQUO

Dopo il completo svuotamento, risciacquare per tre volte il contenitore di plastica secondo le norme vigenti.



### SEPARO

Separare il cartone dalla plastica.



### SMALTISCO

Smaltire il cartone come carta riciclabile.



### CONSEGNO

Consegnare il contenitore in plastica presso i centri di raccolta autorizzati al ritiro dei contenitori vuoti per agrofarmaci.