

Flag



FLAG è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di solfato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle particelle che consente di utilizzare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameici. Ha un ottimo potere coprente ed una elevata resistenza al dilavamento. FLAG è un fungicida di copertura do-

tato di ampio spettro d'azione su numerose malattie fungine con attività batteriostatica.

COMPOSIZIONE Rame metallo 15,2% (=190 g/l) (sotto forma di solfato basico)	CLASSIFICAZIONE  (H410)	1l - 10l 
FORMULAZIONE: Sospensione concentrata		
REG. MIN.SALUTE: N° 10941 del 17.05.2001		
INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 gg per Pomodoro e Melanzana; 20 gg per le altre colture.		

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	AVVERSITÀ	NOTE
VITE	300-400 ml/hl	Contro Peronospora e Marciume nero degli acini	Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.
POMACEE (Melo, Pero)	300-400ml/hl 800 ml/hl	Contro Ticchialatura e Nectria	Trattamenti primaverili. Sospendere i trattamenti a inizio fioritura. Trattamenti autunnali.
DRUPACEE	700-800 ml/hl	Contro Bolla, Corineo, Monilia, Cancro dei rametti	Limitare i trattamenti al periodo invernale.
OLIVO	500 ml/hl	Contro Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi, Fumaggine	
ORTAGGI (escluso peperone, ortaggi a bulbo, ortaggi a radice e tubero, cucurbitacee a buccia non commestibile)	300-400 ml/hl	Contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e Antracnosi	
CEREALI	100 ml/100 kg seme 4-5 l/ha	Conciante Grano da seme Disalga del Riso	
MANDORLO	400-500 ml/hl	Contro Corineo, Bolla e Monilia	Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi postfiorali mantenere inalterata la dose. A 400-500 ml/hl contro Batteriosi (<i>Pseudomonas</i>) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.
AGRUMI	300-350 ml/hl	Contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio	Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.
NOCCIOLO	400 ml/hl	Contro la Batteriosi (<i>Xanthomonas corylina</i>)	Due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20 - 25 giorni uno dall'altro.
NOCE	400 ml/hl	Contro Antracnosi	Intervenire in prefioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere 150 ml/hl di olio minerale bianco.
NESPOLO	300 ml/hl	Contro Ticchialatura	
CIPRESSO	500 ml/hl	Contro Cancro (<i>Coryneum cardinale</i>)	Intervenire in pieno inverno.

Flag

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	AVVERSITÀ	NOTE
FRAGOLA	2-3 l/ha	Contro Vaiolatura	Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.
ROSA	250 ml/hl	Contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	
CICLAMINO	250 ml/hl	Contro Antracnosi e Maculatura fogliare	
FILODENDRO	250 ml/hl	Contro Batteriosi (<i>Pectobacterium philodendri</i>)	Con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

AVVERTENZE: Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bu-

tirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto è cuprosensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

