







Composizione

Rame metallo (272 g/l) **20%** (10% da ossicloruro tetraramico e 10% da idrossido)

Formulazione

Sospensione concentrata

Confezioni



1 L (collo da n° 12 pz.) **10 L**

Registrazione

n° 15251 del 14.12.2011



Fungicida in sospensione concentrata, a base di rame ossicloruro e idrossido

Airone® Liquido è un anticrittogamico in sospensione concentrata a base di ossicloruro e idrossido di rame. È efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. La combinazione di due differenti forme rameiche garantisce ottime caratteristiche di efficacia e persistenza.

Una scelta vincente

Combinazione unica, innovativa e brevettata. Eccellente efficacia fungicida con elevata prontezza e persistenza d'azione. Formulazione liquida ad eleveta miscibilità. Maggiore resistenza al dilavamento. Ottima selettività per la pianta. Impiego di basse dosi di Rame metallo per ettaro. Partner ideale per altri fungicidi. Impiegabile anche in Agricoltura Biologica.

Modalità d'impiego

Colture	Avversità	(ml/hl) (L/ha) ospora, Escoriosi, Rot,		Note	N° max tratt./ anno	Periodo carenza
Vite	Peronospora, Escoriosi, Black-Rot, Rossore parassitario			Intervenire preventivamente alla dose di 2-3 L/ha, ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 gg. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni atmosferiche particolarmente piovose, può essere utile innalzare la dose a 4 L/ha.	3+6	20 gg.
Agrumi: Arancio, Mandarino, Pompelmo, Pomelo, Limone, Clementina, Bergamotto, Chinotto	Antracnosi, Allupatura, Batteriosi. Azione collaterale nei confronti di Fumaggine	400-450	2,7-3,7	Effettuare i trattamenti nel periodo invernale ad intervalli di 7-20 giorni	5	20 gg.
Melo, Pero, Cotogno	Ticchiolatura, Moniliosi, Batteriosi	600		Trattamenti autunno invernali.	5	Tratta- menti
Pero	Nectria	220-250		Trattamenti autunno invernali.		fino a inizio
	Ticchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi	250-400		Trattamenti primaverili.		fioritura
Albicocco, Mandorlo	Corineo, Moniliosi	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
	Batteriosi	600-700		Alla caduta delle foglie.	4	_
Ciliegio	Moniliosi, Bolla, Marciume del colletto	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
	Batteriosi	600-700		Alla caduta delle foglie.	4	-
Pesco, Nettarine e Percoche	Corineo, Moniliosi, Bolla	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
	Batteriosi	600-700		Alla caduta delle foglie.		
Susino	Corineo, Moniliosi	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
Fragola (in campo)	Vaiolatura, Maculatura, Batterio- si	350-400		Trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa.	5	3 gg.
Olivo	Rogna, Cicloconio o occhio di pavone	450			6	20 gg.
Fruttiferi a guscio: Noce, Nocciolo,	Cancri rameali e Batteriosi del nocciolo, Antracnosi del noce,	600 450-550		Trattamenti autunno-invernali. Trattamenti primaverili-estivi.	3	20 gg.
Castagno	Fersa del castagno		4001			
Pomodoro e Melanzana (in serra e campo)	Peronospora, Alternaria, Batterioisi	150 -400	1,3-2,4	Effettuare i trattamenti per tutto il periodo di svi- luppo della coltura ad intervalli di 7 giorni.	6	3 gg.

Colture	Avversità	Dosi (ml/hl)	Dosi (L/ha)	Note	N° max tratt./ anno	Periodo carenza
Bulbacee: Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno (in campo)	Peronospora. Azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici	350-400	1,7-2,7	Applicazioni a 7 giorni di intervallo a partire dalla 4º foglia sino al 70% delle dimensioni finali della "testa".	6	3 gg.
Melone, Cocomero, Zucca (in serra e campo) Zucchino, Cetriolo,	Peronospora, Batteriosi. Azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico	350-400	1,7-2,7	Applicazioni a 7 giorni di intervallo a partire dalla 3ª foglia sino al tempo di carenza	6	7 gg. 3 gg.
Cetriolino (in serra e campo)						
Cavolfiore e Broccoli (in campo)	Peronospora, Ruggine bianca, Bat- teriosi, Alternaria. Azione collaterale su: Muffa grigia	350-400	1,7-2,7	Applicazioni a 7 giorni di intervallo in trattamenti invernali	6	20 gg.
Asparago (in campo)	Ruggine. Azione collaterale su: Muffa grigia	350-400	1,7-2,7	Intervenire per tutto lo sviluppo della coltura ad intervalli di 7 giorni, fatta ec- cezione per i trattamenti contro la Muffa Grigia che dovranno essere limitati al pe- riodo subito dopo la raccolta dei turioni.	4	20 gg.
Carciofo e Cardo (in campo)	Peronospora, Antracnosi. Azione collaterale su Marciume molle batterico	350-400	1,7-2,7	Applicazioni a 7 giorni di intervallo a partire dalla 3ª foglia sino al tempo di carenza.	6	20 gg.
Lattughe e Insalate (in campo)	Peronospora	350-400	-		6	7 gg.
Erbe fresche: Alloro, Basilico, Salvia, Erba Cipollina, Maggiorana, Melissa, Menta, Origano, Prezzemolo, Rosmarino (in campo)	Peronospora, Cercospora, Antrac- nosi, Batteriosi.	350-400	1,7-2,7	Intervenire ad intervalli di 7 giorni.	6	7 gg.
Oleaginose	Peronospora, Antracnosi	350-600	-	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie. Applicare il prodotto ad inter- valli di 7-15 giorni.	6	20 gg.
Patata (in campo)	Peronospora, Alternaria	350-600	1,8-2,8	Iniziare gli interventi fin dall'inizio dello sviluppo vegetativo quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità ad intervalli di 7 giorni.	6	7 gg.
Barbabietola	Cercospora, Peronospora, Ruggine	350-600	3,5-4	Intervenire non appena si verificano le condizioni, dalla 9ª foglia sino al 90% di copertura del terreno, ad intervalli di 14-20 giorni.	6	20 gg.
Tabacco	Batteriosi (<i>Pseudomonas tabaci</i>), Antracnosi, Peronospora	350-600	1,7-2,7	Intervenire nell'intero sviluppo fogliare della coltura ad intervalli di 8-10 giorni.	3	20 gg.
Floreali	Peronospora, Cercospora, Antrac- nosi, Ruggini, Batteriosi	250	1,5-2	Iniziare gli interventi quando le con- dizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità.	7	-
Cipresso	Cancro del cipresso	400	2,4-4	Iniziare gli interventi quando le con- dizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità.	3	-

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 applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avvertenze

Su drupacee non trattare dopo la fioritura.

Su varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari prima dell'uso.

Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.

Airone® Liquido: prodotto originale e marchio registrato Gowan.