



### 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



ATTENZIONE

# Airone<sup>®</sup> Liquido



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

**Airone<sup>®</sup> 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 elevata 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	Dosi (ml/ha)	Dosi (L/ha)	Note	N° max tratt./ anno	Periodo carenza
<b>Vite</b>	Peronospora, Escoriosi, Black-Rot, Rossore parassitario	200-400	2-4	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.
<b>Agumi: Arancio, Mandarino, Pompelmo, Pomelo, Limone, Clementina, Bergamotto, Chinotto</b>	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.
<b>Melo, Pero, Cotogno</b>	Ticchiolatura, Moniliosi, Batteriosi	600		Trattamenti autunno invernali.	5	Trattamenti fino a inizio fioritura
<b>Pero</b>	Nectria	220-250		Trattamenti autunno invernali.		
	Ticchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi	250-400		Trattamenti primaverili.		
<b>Albicocco, Mandorlo</b>	Corineo, Moniliosi	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
	Batteriosi	600-700		Alla caduta delle foglie.	4	
<b>Ciliegio</b>	Moniliosi, Bolla, Marciume del colletto	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
	Batteriosi	600-700		Alla caduta delle foglie.	4	
<b>Pesco, Nettarine e Percoche</b>	Corineo, Moniliosi, Bolla	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
	Batteriosi	600-700		Alla caduta delle foglie.		
<b>Susino</b>	Corineo, Moniliosi	700-900		Trattamenti invernali.	4	-
<b>Fragola (in campo)</b>	Vaiolatura, Maculatura, Batteriosi	350-400		Trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa.	5	3 gg.
<b>Olivo</b>	Rogna, Cicloconio o occhio di pavone	450			6	20 gg.
<b>Fruttiferi a guscio: Noce, Nocciolo, Castagno</b>	Cancri rameali e Batteriosi del nocciolo, Antracnosi del noce, Fersa del castagno	600		Trattamenti autunno-invernali.	3	20 gg.
		450-550		Trattamenti primaverili-estivi.		
<b>Pomodoro e Melanzana (in serra e campo)</b>	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	150-400	1,3-2,4	Effettuare i trattamenti per tutto il periodo di sviluppo 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
<b>Bulbacee: Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno</b> (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 4ª foglia sino al 70% delle dimensioni finali della "testa".	6	3 gg.
<b>Melone, Cocomero, Zucca</b> (in serra e campo)	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.
<b>Zucchini, Cetriolo, Cetriolino</b> (in serra e campo)						3 gg.
<b>Cavolfiore e Broccoli</b> (in campo)	Peronospora, Ruggine bianca, Batteriosi, Alternaria. Azione collaterale su: Muffa grigia	350-400	1,7-2,7	Applicazioni a 7 giorni di intervallo in trattamenti invernali	6	20 gg.
<b>Asparago</b> (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 eccezione per i trattamenti contro la Muffa Grigia che dovranno essere limitati al periodo subito dopo la raccolta dei turioni.	4	20 gg.
<b>Carciofo e Cardo</b> (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.
<b>Lattughe e Insalate</b> (in campo)	Peronospora	350-400	-		6	7 gg.
<b>Erbe fresche: Alloro, Basilico, Salvia, Erba Cipollina, Maggiorana, Melissa, Menta, Origano, Prezzemolo, Rosmarino</b> (in campo)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi.	350-400	1,7-2,7	Intervenire ad intervalli di 7 giorni.	6	7 gg.
<b>Oleaginose</b>	Peronospora, Antracnosi	350-600	-	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie. Applicare il prodotto ad intervalli di 7-15 giorni.	6	20 gg.
<b>Patata</b> (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.
<b>Barbabietola</b>	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.
<b>Tabacco</b>	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.
<b>Floreali</b>	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi	250	1,5-2	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità.	7	-
<b>Cipresso</b>	Cancro del cipresso	400	2,4-4	Iniziare gli interventi quando le condizioni 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, Passacarrassana, 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.