

# Airone<sup>®</sup> più WG



## Anticrittogamico rameico con composizione e formulazione innovative

**Airone<sup>®</sup> Più** è un anticrittogamico in granuli idrodispersibili 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.

### Vantaggi

Combinazione unica, innovativa e brevettata. Eccellente efficacia fungicida con elevata prontezza e persistenza d'azione. Formulazione tecnologica più performante. 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.

### Compatibilità

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

### Avvertenze

Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1500-1800 L/ha sui fruttiferi, 1000 L/ha per la vite, 600-800 L/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro.

Non trattare durante la fioritura.

Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

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 Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

### Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Periodo carenza
Vite	Peronospora. Azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	200 - 300		Intervenire preventivamente. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni atmosferiche particolarmente piovose, può essere utile innalzare la dose fino a 400 g/hl.	20 gg.
<b>Agumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementine, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Limetta, Chinotto, Tangerino)</b>	Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, Batteriosi. Azione collaterale su Fumaggine	350 - 450		Intervenire 1-4 volte quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.	20 gg.
<b>Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)</b>	Ticchiolatura, Monilia, Batteriosi, Septoriosi del Pero	510-610	max 9,28	Trattamenti autunno-invernali (2-3 trattamenti dopo la caduta foglie e in pre-fioritura).	Trattamenti fino a inizio fioritura
	Nectria	220-250	max 9,28	Trattamenti autunno-invernali.	
	Ticchiolatura, Monilia, Septoriosi del pero, Batteriosi, Nectria	250-350		Trattamenti primaverili.	
	Marciume del colletto	700-800		Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.	
	Colpo di fuoco batterico (melo e pero)	250-350		Trattamenti primaverili ed autunnali.	



### Composizione

**Rame metallo** **28%**  
(da ossicloruro tetraramico 14% e da idrossido 14%)

### Formulazione

Granuli idrodispersibili

### Confezioni

1 - 10 kg

### Registrazione

n° 12737 del 31.07.2009



ATTENZIONE

**Airone<sup>®</sup> Più:**  
prodotto originale  
e marchio registrato Isagro Spa.

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	Periodo carenza
<b>Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino), Mandorlo</b>	Bolla, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, Batteriosi	700-900		Trattamenti autunno-invernali (1-3 trattamenti).	solo trattamenti invernali
	Marciume del colletto	600-700		Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.	
<b>Fragola</b>	Vaiolatura, Marciume del colletto, Batteriosi	350-400		Trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa (2-4 trattamenti).	3 gg.
<b>Olivo</b>	Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Occhio di pavone	450		Intervenire nei periodi più favorevoli alle malattie (1-4 trattamenti).	20 gg.
<b>Actinidia</b>	Marciume del colletto	700-800		Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.	20 gg.
<b>Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, Pistacchio e altri fruttiferi a guscio), Fichi, Melograni, Cachi</b>	Cancri rameali, Antracnosi, Batteriosi	600		Trattamenti autunno-invernali.	20 gg.
		450-550		Trattamenti primaverili-estivi.	
<b>Pomodoro</b>	Peronospora	200 -300	1,2-2,4	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (piogge, bagnatura, elevata umidità) e ripetendoli preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di grave rischio elevare la dose a 400 g/hl.	3 gg.
	Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi	350-400		Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	
<b>Melanzana</b>	Antracnosi, Moria delle piantine. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi	350-400		Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	3 gg.
<b>Aglione, Cipolla, Cipolline, Scalogno</b>	Peronospora. Azione collaterale su: Muffa grigia, Marciumi batterici	350-400		Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	3 gg.
<b>Melone, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino</b>	Maculatura angolare, Peronospora. Azione collaterale su: Muffa grigia, Marciume molle batterico	350-400	Melone: max 3,1	Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	3 gg.
<b>Cavoli</b>	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella. Azione collaterale su: Muffa grigia, Alternariosi	350-400		Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	20 gg.
<b>Carciofo, Cardo</b>	Peronospora della lattuga. Azione collaterale su Marciume molle batterico	350-400		Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	20 gg.
<b>Finocchio**, Sedano**, Prezzemolo*</b>	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano. Azione collaterale su Marciume molle batterico.	350-400		Intervenire alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni (effettuare 2-4 trattamenti secondo necessità).	*= 7 gg. **= 20 gg.
<b>Oleaginose</b>	Peronospora, Antracnosi	-	3,5-4	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.	20 gg.
<b>Patata</b>	Peronospora, Marciume molle, Alternariosi delle solanacee	-	3,5-4	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità (mediamente 3-5 trattamenti).	7 gg.
<b>Barbabietola da zucchero</b>	Cercospora, Peronospora, Ruggine	-	3,5-4	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità (mediamente 2-3 trattamenti ogni 20 gg.).	20 gg.
<b>Tabacco</b>	Batteriosi ( <i>Pseudomonas tabaci</i> ), Antracnosi, Peronospora	-	3,5-4	Intervenire in semenzaio ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ogni 8-10 giorni.	20 gg.
<b>Floreali, Ornamentali</b>	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi	450		Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità (mediamente 2-6 trattamenti ogni 7-10 gg.).	-
<b>Cipresso</b>	Cancro del cipresso	900-1400		Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripeterli secondo necessità (3 trattamenti ogni 25-30 gg. in primavera e 1-2 trattamenti in autunno).	-