

AIRONE LIQUIDO

Sospensione concentrata
Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo
(50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido)g. 20 (=272 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100



ATTENZIONE

EUH208: contiene 1,3,5-Triazina-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo. Può provocare una reazione allergica

Registrazione Ministero della Salute n° 15251 del 14.12.2011

ISAGRO S.p.A. Via Caldera, 21 – 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Indicazioni di pericolo (H): H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401**

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. **Consigli di prudenza (P):**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P501** Smaltire il contenuto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Contenuto netto: 0.010-0.020- 0.025-0.050-0.100- 0.125- 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 L Partita N°.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di:

- 20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% per pomacee e drupacee (applicazione precoce)
- 5 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% per limone, olivo
- 10 metri per vite
- 10 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% per cipresso

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non rientrare nei campi trattati prima che il deposito sulle superfici flogliari sia completamente asciugato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA en-dovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

AIRONE LIQUIDO è un anticrittogamico in sospensione concentrata a base di ossicloruro e idrossido di rame ed è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea. Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Dosi per ettolitro d'acqua riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale. Indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati rispettare le dosi minime a ettaro indicate

Coltura	Malattia		Stadio di applicazione (BBCH)	Dose di applicazione (L/hL)	Numero di applicazioni
Fruttiferi					
Vite	Peronospora	<i>Plasmopara viticola</i>	13-61 69-PHI	0.20-0.40	1-3 3-6
	Black Rot	<i>Guignardia bidwellii</i>			
	Escoriosi	<i>Phomopsis viticola</i>			
	Rossore parassit.	<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>			
Agrumi	Allupatura	<i>Phytophthora spp.</i>	Invernali	0.40-0.45	2-5
	Antracnosi	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i>			
Pomacee Melo Cotogno	Moniliosi	<i>Monilia spp.</i>	Autunno- Invernali	0.60	3-5
	Ticchiolatura	<i>Venturia inaequalis</i>			
	Batteriosi	<i>Pseudomonas spp.</i> <i>Xanthomonas spp.</i>			
Pera	Ticchiolatura	<i>Venturia pyrina</i>	Autunno- Invernali Primaverili	0.60 0.25-0.40	2-5
	Moniliosi	<i>Monilia spp.</i>	Autunno- Invernali Primave-rili	0.60 0.25-0.40	
	Batteriosi	<i>Pseudomonas spp.</i> <i>Xanthomonas spp.</i>	Autunno- Invernali Primave-rili	0.60 0.25-0.40	
			Autunnali- Primaverili	0.25-0.40	
	Nectria	<i>Nectria galligena</i>	Autunno-in- vernali	0.22-0.25	
	Septoria	<i>Mycosphaerella pyri</i>	Primaverili	0.25-0.40	
Drupacee Albicocco Mandorlo	Corineo	<i>Stigmina carpophila</i>	Invernali	0.70-0.90	4
	Moniliosi	<i>Onilia spp.</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			
Ciliegio	Bolla	<i>Taphrina deformans</i>	Invernali	0.70-0.90	4
	Moniliosi	<i>Monilia spp.</i>			
	Marciume coll.	<i>Phytophthora spp.</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			
Pesce Nettarine Percocche	Corineo	<i>Stigmina carpophila</i>	Invernali	0.70-0.90	2-4
	Bolla	<i>Taphrina deformans</i>			
	Moniliosi	<i>Monilia spp.</i>			
Susino	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>	93-97	0.60-0.70	4
	Corineo Moniliosi	<i>Stigmina carpophila</i> <i>Monilia spp.</i>			
Olivo	Occhio di Pavone	<i>Spilotea oleaginea</i>	Sempre	0.45	2-6
	Rogna	<i>Pseudomonas savastanoi</i>			
Frutti a guscio Noce Castagno Nocciolo	Antracnosi	<i>Gnomonia leptostyla</i>	Autunno- Invernali Primaverili- Estivi	0.60 0.45-0.55	1-3
	Fersa	<i>Mycosphaerella maculiformis</i>			
	Cancri Rameali	<i>Cytospora corylicola</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas arboricola</i> <i>Pseudomonas avellanae</i>			
Ortaggi					
Solanacee Patata (in campo)	Peronospora	<i>Phytophthora infestans</i>	15-85	0.35-0.60	3-6
	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>			
Pomodoro Melanzana (in serra e campo)	Peronospora	<i>Phytophthora infestans</i>	15-89	0.15-0.40	3-6
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i> <i>Pseudomonas spp.</i>			
Tabacco	Peronospora	<i>Peronospora tabacina</i>	15-89	0.35-0.60	2-3
	Antracnosi Batteriosi	<i>Colletotrichum nicotianae</i> <i>Pseudomonas tabaci</i>			

Bulbacee (in campo)	Peronospora	<i>Peronospora destructor</i>	14-47					
Cucurbitacee (in serra e campo) Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino	Peronospora	<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	13-TC	0.35-0.40	3-6			
	Batteriosi	<i>Pseudomonas lachrimans</i>						
Cavoli Cavolfiore, Broccoli (in campo)	Peronospora	<i>Peronospora brassicae</i>						
	Ruggine Binaca	<i>Albugo candida</i>						
	Alternaria	<i>Alternaria brassicae</i>						
	Batteriosi	<i>Pseudomonas lachrimans</i> <i>Xanthomonas campestris</i>						
Ortaggi a stelo Carciofo (in campo) Cardo (in campo)	Peronospora	<i>Bremia lactucae</i>						
	Antracnosi	<i>Ascochyta spp.</i>						
Asparago (in campo)	Ruggine	<i>Puccinia asparagi</i>						2-4
Lattughe ed insalate (in campo)	Peronospora	<i>Bremia lactucae</i>						3-6
Erbe Fresche Alloro, Basilico, Salvia, Erba Cipollina, Maggiorana, Melissa, Menta, Origano, Prezzemolo, Rosmarino (in campo)	Pronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	<i>Vari</i>		0.35-0.40	3-6			

Altre

Fragola (in campo)	Vaiolatura	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	Autunnali-invernali e Ripresa vegetativa	0.35-0.40	5
	Maculatura	<i>Diplocarpon earliana</i>			
	Batteriosi	<i>Xanthomonas spp.</i>			

Oleaginose	Peronospora, Antracnosi	<i>Peronospora manshurica</i> ; <i>Mycosphaerella berkeleyi</i> <i>Ascochyta arachidis</i>	13-TC	0.35-0.60	3-6
Barbabetola	Cercosporiosi Peronospora Ruggine	<i>Cercospora beticola</i> <i>Peronospora farinosa</i> <i>Uromyces betae</i>	19-49	0.35-0.60	3-6
Ornamentali Cipresso	Cancro	<i>Seiridium cardinale</i>	Tutto il ciclo di sviluppo	0.40	2-3
Fiori	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi	<i>Vari</i>		0.25	7

Note:

- L'acronimo TC riportato nella colonna comprendente lo stadio fenologico sta per "Tempo di Carenza"

Vite

Peronospora, Escoriosi, Black Rot, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 2.0-3.0 kg/ha, ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. Nel caso di elevata pressione infettiva o condizioni atmosferiche particolarmente piovose, può essere utile innalzare la dose a 4.0 kg/ha.

Agrumi

(Arancio, Mandarino, Pompelmo, Pomelo, Limone, Clementina, Bergamotto, Chinotto)

Allupatura, Antracnosi, azione collaterale nei confronti ella fumaggine (*Cladosporium spp.*, *Capnodium spp.*, *Aureobasidium spp.* ed *Antennarella spp.*): effettuare i trattamenti nel periodo invernale alla dose di 2.7-3.7 kg/ha ad intervalli di 7-20 giorni

Cavoli

(Cavolfiore, Broccoli)

Peronospora, Ruggine Bianca, Alternaria, Batteriosi: azione collaterale su: Muffa grigia. Applicazioni a 7 giorni di intervallo a dosaggio di 1.7-2.7 kg/ha in trattamenti invernali

Bulbacee

(Aglione, Cipolla, Cipolline, Scalogno)

Peronospora, azione collaterale su: Muffa Grigia, Marciumi Batterici: applicazioni a 7 giorni di intervallo con dosaggi di 1.7-2.7 kg/ha a partire dalla 4a foglia sino al 70% delle dimensioni finali della "testa".

Cucurbitacee

(Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino)

Peronospora, azione collaterale su: Muffa Grigia, Marciumi Batterici: applicazioni a 7 giorni di intervallo con dosaggi di 1.7-2.7 kg/ha a partire dalla 3a foglia sino al tempo di carenza.

Ortaggi a stelo

(Carciofo, Cardo)

Peronospora, Antracnosi, azione collaterale su Marciume Molle Batterico: applicazioni a 7 giorni di intervallo con dosaggi di 1.7-2.7 kg/ha a partire dalla 3a foglia sino al tempo di carenza.

(Asparago)

Ruggine, azione collaterale su Muffa Grigia: intervenire alla dose di 1.7-2.7 kg/ha 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.

Erbe Fresche

(Alloro, Basilico, Salvia, Erba Cipollina, Maggiorana, Melissa, Menta, Origano, Prezzemolo, Rosmarino)

Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi: intervenire alla dose di 1.7-2.7 kg/ha per tutto lo sviluppo della coltura ad intervalli di 7 giorni.

Solanacee

(Pomodoro, Melanzana)

Peronospora, Alternaria: effettuare i trattamenti per tutto il periodo di sviluppo della coltura a dosaggi di 1.3-2.4 kg/ha ad intervalli di 7 giorni.

(Patata)

Peronospora, Alternaria: iniziare gli interventi fin dall'inizio dello sviluppo vegetativo quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità a dosi di 1.8-2.8 kg/ha ad intervalli di 7 giorni. In caso di trattamenti successivi a prodotti sistemici o citotropici impiegare la dose inferiore .

(Tabacco)

Peronospora, Antracnosi: intervenire nell'intero sviluppo fogliare della coltura alla dose di 1.7-2.7 kg/ha ad intervalli di 8-10 giorni.

Oleaginose

Peronospora, Antracnosi: intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie. Applicare il prodotto ad intervalli di 7-15 giorni.

Barbabetola

Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire al dosaggio di 3.5-4.0 kg/ha non appena si verificano le condizioni dalla 9a foglia sino al 90% di copertura del terreno ad intervalli di 14-20 giorni.

Ornamentali

Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi: intervenire alla dose di 1.5-2.0 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Cipresso

Cancro del cipresso (*Seiridium cardinalis*): intervenire alla dose di 2.4-4 kg/ha quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

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.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

- **Drupacee:** Non trattare dopo la fioritura
- **Pomacee:** 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 Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.
- **Orticole e Floreali:** 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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

- 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ORTAGGI A FOGLIA, PATATA, CUCURBITACEE a buccia non edibile;
- 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER FRAGOLA, AGLIO, CIPOLLA, CIPOLLINE, SCALOGNO, CUCURBITACEE a buccia edibile, MELANZANA, POMODORO;
- 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE EDULI. SOSPEDERE I TRATTAMENTI AD INIZIO FIORITURA PER LE POMACEE

ATTENZIONE

- **DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.**
- **CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.**
- **IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.**
- **NON APPLICARE CON I MEZZI AEREL.**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.**
- **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.**
- **DA NON VENDERSI SFUSO.**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**
- **IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

• AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuzione commerciale: Gowan Italia S.r.l. via Morgagni, n. 68, 48018 Faenza (Ra), Tel. 0546.629911

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 30.01.19 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 31 gennaio 2019, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, con validità dal 1° aprile 2019

Etichetta per confezioni di formato ridotto

AIRONE LIQUIDO

**Sospensione concentrata
Anticrittogamico rameico**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo
(50% da ossicloruro tetraramico e 50% da idrossido)g. 20 (=272 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100



ATTENZIONE

EUH208: contiene 1,3,5-Triazina-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanolo. Può provocare una reazione allergica

Registrazione Ministero della Salute n° 15251 del 14.12.2011

ISAGRO S.p.A. Via Caldera, 21 – 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Indicazioni di pericolo (H): H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401**

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.-**Consigli di prudenza (P):**
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. **P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. **P270** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P273** Non disperdere nell'ambiente. **P501** Smaltire il contenuto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Contenuto netto: 0.010-0.020- 0.025-0.050-0.100 L Partita N°.....

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 30.01.19 e modificata secondo quanto stabilito dal Comunicato del Ministero della Salute del 31 gennaio 2019, relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2018/1981, con validità dal 1° aprile 2019