

**COPPER KEY FLOW****FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)**  
**Meccanismo d'azione FRAC M1****COPPER KEY FLOW** - Registrazione del Ministero della Salute n. 16603 del 25/07/2017Composizione:  
**RAME METALLO puro** g. 30,83 (=520 g/L)  
**sotto forma di ossicloruro**  
**Coformulanti** q.b. a g. 100**Industrial Química Key S.A.**  
Av. Cervera, s/n - 25300 Tàrrega (Lleida) Spagna  
Tel. +34 973 31 01 02**ATTENZIONE**

Contenuto netto: 30-100-150-250-500 ml e 1-5 L Partita n° .....

Stabilimento di produzione:  
**Industrial Química Key S.A.**

Av. Cervera, s/n - 25300 Tàrrega (Lleida) Spagna

Distribuito da

**AIFAR AGROCHIMICA srl**Via E. Bazzano 12 - 16019 Ronco Scrivia (Genova)  
Tel.: 010.935.02.67**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la nebbia e gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.****REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.****CONSERVAZIONE:****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 25 metri o una riduzione totale della deriva del 95% nel caso di impieghi su olivo, arancio e pompelmo; 14 metri o una riduzione totale della deriva del 90% nel caso di impieghi su vite da vino e vite da tavola; 25 metri nel caso di utilizzo di ugelli che riducano la deriva del 50% o una riduzione totale della deriva del 98% per impieghi su pomacee e drupacee; 3 metri o una riduzione totale della deriva del 75% nel caso di impieghi su pomodoro da mensa e melanzana (campo e serra), patata, lattughe e insalate compresi i prodotti baby leaf (campo e serra). 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. Sciacquare il contenitore vuoto per almeno 3 volte dopo l'utilizzo.**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 endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.****Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.****CARATTERISTICHE**

COPPER KEY FLOW è un prodotto in sospensione concentrata a base di rame sotto forma di ossicloruro per il controllo di numerose malattie fungine. Effettuare i trattamenti nelle epoche sotto indicate al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

**COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO**

Coltura	Parassiti controllati	Epoca d'impiego	Numero applicazioni per anno	Intervallo tra le applicazioni	Dosi (L/ha)	Dosi (L/ha)	Volumi d'acqua
Olivo	Occhio di pavone ( <i>Cycloconium oleaginum</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	Un'applicazione in inverno e due in primavera	3	10 gg	0,3	2,4-3,0	800-1000
Vite da vino	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), e Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> )	Dalla pre-fioritura alla pre-raccolta	3	10 gg	0,3	1,8-3,0	600-1000
Vite da tavola	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ), e Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> )	Dalla pre-fioritura alla pre-raccolta	3	10 gg	0,25	1,5-3,0	600-1200
Arancio e pompelmo	Peronospora ( <i>Phytophthora spp.</i> )	Trattamento invernale	1	---	0,1	1,0-3,0	1000-3000
Pomacee (melo e pero)	Ticchiolatura ( <i>Venturia spp.</i> ), Marciume ( <i>Nectria galligena</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	Trattamenti invernali/ primaverili dalla raccolta alla pre-fioritura	3	7 gg	0,3	1,8-3,0	600-1000
Drupacee (Pesco, nettarino, albicocco)	Bolla ( <i>Taphrina deformans</i> ), Corineo ( <i>Coryneum spp.</i> ), Seccume rameale ( <i>Cytospora leucostoma</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	Trattamenti invernali dalla caduta foglie alla pre-fioritura	3	14 gg	0,25-0,3	2,0-3,0	800-1000
Pomodoro da mensa e melanzana (campo e serra)	Peronospora ( <i>Phytophthora spp.</i> )	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 3 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3	1,8-2,4	600-800
Pomodoro da industria	Peronospora ( <i>Phytophthora spp.</i> )	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 10 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3	1,8-2,4	600-800
Lattughe e Insalate compresi i prodotti baby leaf (campo e serra)	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 15 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3	1,5-2,4	500-800
Patata	Peronospora ( <i>Phytophthora spp.</i> )	dalle prime fasi di sviluppo e fino a 15 giorni prima della raccolta	3	10 gg	0,3	1,8-2,4	600-800
Floreali ed ornamentali (campo e serra)	Peronospora, Septoria, Antracnosi, Ticchiolatura	dalle prime fasi di sviluppo alla raccolta	3	14 gg	0,3	1,5-3,0	500-1000

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulato 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**

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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su pomodoro da mensa e melanzana. 10 giorni su pomodoro da industria. 15 giorni su vite (da vino e da tavola), olivo, lattughe e insalate compresi i prodotti baby leaf (pieno campo), patata, arancio e pompelmo. Su pomacee e drupacee sospendere i trattamenti alla pre-fioritura.****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 MEZZI AEREI****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# COPPER KEY FLOW

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)  
Meccanismo d'azione FRAC M1

COPPER KEY FLOW - Registrazione del Ministero della Salute n. 16603 del 25/07/2017

Composizione:

RAME METALLO puro g. 30,83 (=520 g/L)

sotto forma di ossicloruro

Coformulanti q.b. a g. 100



ATTENZIONE

**Industrial Química Key S.A.**  
Av. Cervera, s/n - 25300 Tàrrega (Lleida) Spagna  
Tel. +34 973 31 01 02

Distribuito da: **AIFAR AGROCHIMICA srl**  
Via E.Bazzano 12 - 16019 Ronco Scrivia (Genova) Tel.: 010.935.02.67  
Stabilimento di produzione:

Contenuto netto:  
**30-100 ml**

**Industrial Química Key S.A.** - Av. Cervera, s/n - 25300 Tàrrega (Lleida) Spagna

**INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**

**CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**

**PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la nebbia e gli aerosol. P264 Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.**

**REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.**

**CONSERVAZIONE:**

**SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.**

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**