

# Kimulca

**SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (SOLFATO)**



PRODOTTO CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA AI SENSI DEI REGOLAMENTI COMUNITARI 834/2007 E 889/2008.

## Caratteristiche chimico fisiche

Densità 1,31 kg/l; pH 9

## Composizione

9% (11,7% p/v)

Rame Cu solubile in acqua

- Previene e cura la carenza di rame
- Migliora lo stato nutrizionale della pianta
- Promuove i meccanismi endogeni di difesa della pianta
- Azione Antistress



**AGRICOLA  
INTERNAZIONALE**

Fabbricante: Agricola Internazionale Srl

Via A. Bellatalla 50 - 56121 Pisa (PI)

Tel. 050 598.703 - Fax 050 572.462 - mail: info@agricolainternazionale.it

# Kimura

**SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (SOLFATO)**

COLTURA	FASE D'IMPIEGO	DOSE (LITRO ETTARO)	OSSERVAZIONI
Actinidia	Inizio della ripresa vegetativa, in post fioritura e dopo la raccolta	75 – 150 ml/hl	Applicazione fogliare
Uva da Tavola e da Vino	All'inizio della ripresa vegetativa, in post fioritura e dopo la vendemmia	Applicazione fogliare 100 – 300 li/hl	Si raccomanda di aggiungere 1,5 l/ha di KIMURA in abbinamento ai prodotti utilizzati per la lotta alla peronospora in modo da migliorarne l'efficacia.
Ortaggi	Durante tutto il ciclo vegetativo	50 - 150 ml/hl	Ripetere il trattamento ogni 10 -12 giorni secondo l'andamento stagionale e la fase di sviluppo
Drupaceae	Durante la primavera ed in Autunno	75 – 150 ml/hl	Ripetere il trattamento ogni 10 -12 giorni secondo l'andamento stagionale e la fase di sviluppo
Pomaceae	Durante la primavera ed in Autunno	75 – 150 ml/hl	Ripetere il trattamento ogni 10 -12 giorni secondo l'andamento stagionale e la fase di sviluppo
Agumi	In autunno	75 – 150 ml/hl	Evitare applicazioni in fioritura
Olivo	In primavera, durante lo sviluppo del frutto e in autunno	100 – 300 ml/hl	Applicazione fogliare

Kimura è un concime liquido a base di rame chelato con amminoacidi vegetali.

Il Cu è chelato con amminoacidi di origine vegetale che conferiscono al prodotto un'ottima assimilabilità e traslocabilità nella pianta.

Tra i suoi effetti segnaliamo il ruolo determinante nei processi enzimatici, nella fotosintesi, dotando le piante di resistenza contro le malattie e contribuendo a prevenirne l'insorgenza.

La presenza di bagnanti e sinergizzanti rendono il prodotto adatto a molte colture per essere impiegato nell'arco dell'intero ciclo vegetativo come efficace cadivante ai programmi di difesa.

#### Miscibilità:

KIMURA è miscibile con i più comuni fertilizzanti e fitofarmaci, ad eccezione di quelli incompatibili con il rame. Si consiglia sempre di realizzare una prova di miscibilità per verificare la compatibilità dei prodotti.

Disponibile in Flaconi da 1 litro in scatole da 12 pezzi e in taniche da 5 litri in scatole da 4 pezzi.



**Fabbricante: Agricola Internazionale Srl**

Via A. Bellatalla 50 - 56121 Pisa (PI)

Tel. 050 598.703 - Fax 050 572.462 - mail: info@agricolainternazionale.it