



DINAMO

# KIRAM

- Potenzia la resistenza endogena della pianta
- La tecnologia Dinamo combina stabilmente un biopolimero attivo e i microelementi
- Migliora gli scambi idrici con l'atmosfera



**Risposta rapida ed efficace  
nei confronti degli stress**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



## Risposta rapida ed efficace nei confronti degli stress

### Descrizione

Kiram è un potenziatore della resistenza endogena della pianta grazie all'esclusiva tecnologia di produzione Dinamo che combina in maniera stabile due componenti: un biopolimero attivo, che si caratterizza per biocompatibilità, biodegradabilità e non tossicità, ed utili microelementi, come il Rame, dall'elevato potere nutrizionale ed elicitorio. Mentre i microelementi interagiscono con il metabolismo della pianta e incidono positivamente sulla produzione finale, Kiram sollecita profondamente la resistenza sistemica della pianta, inducendone risposte rapide ed efficaci, nei confronti di fattori di stress. Kiram si caratterizza per una distribuzione uniforme sulle superfici e da una permanenza prolungata, migliorando lo scambio idrico tra interno e esterno.

Composizione	p/p	p/v		p/p	p/v
Rame (Cu) totale	6,0 %	7,6 %	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %	0,1 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,2 %	1,6 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	1,2 %	1,6 %	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %	0,1 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %			

**Agente chelante:** acido etilendiammonotetraacetico (EDTA). Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 3 a 9. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

### Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	Alla comparsa dei fattori che predispongono lo stress	200-250
Pesco, susino e varietà sensibili di melo	Prima della ripresa vegetativa (al bruno)	200-250
Orticole	Durante il ciclo di crescita e in tutte le fasi predisponenti lo stress	150-200
Industriali	Durante il ciclo di crescita e in tutte le fasi predisponenti lo stress	200-250
Ornamentali	Dalle prime fasi vegetative e nelle fasi predisponenti allo stress	100-150

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.



Fogliare

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1260 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 2,2

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 10,8 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

### Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

CONTIENE: SOLFATO DI RAME PENTAIDRATO

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H315: Provoca irritazione cutanea. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264: Lavare accuratamente dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

