

# Kiram AT

LINEA  
INDUTTORI  
DI RESISTENZA

- 1 Migliora la shelf-life della produzione
- 2 La tecnologia Dinamo combina stabilmente un biopolimero attivo e i microelementi
- 3 Ottimizza i processi traspiratori della pianta in condizioni di stress

RISPOSTA RAPIDA ED EFFICACE  
NEI CONFRONTI DEGLI STRESS



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Kiram AT



## PRODOTTO

Kiram AT, potenziato dall'esclusiva tecnologia di produzione *Dinamo*, svolge un'importante azione di stimolo sulla pianta inducendola a tollerare meglio eventuali stress termici e idrici. Grazie a *Dinamo*, Kiram AT si distribuisce uniformemente sulla superficie fogliare e interagisce con la pianta inducendola in maniera naturale a regolare i suoi processi traspiratori. L'applicazione di Kiram AT non altera il normale metabolismo della pianta che anzi continua a fotosintetizzare a favore del benessere della coltura e della produzione. Kiram AT migliora la shelf-life finale della produzione attraverso un mirato potenziamento delle strutture cellulari.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Rame (Cu) totale	1,8 %	2,0 %	Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %	0,1 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,4 %	0,4 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,4 %	0,4 %	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.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree (escluso pesco, susino e var. sensibili di melo)	Alla comparsa dei fattori che predispongono lo stress	200-250
Orticole	Durante il ciclo di crescita e in tutte le fasi predisponenti lo stress	200-250
Ornamentali	Alla comparsa dei fattori che predispongono lo stress	150-200

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

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con oli bianchi, prodotti a base oleosa e prodotti rameici. Non applicare su piante sulle quali vi siano residui di prodotti rameici (es. poltiglia bordolese etc.). Agitare vigorosamente prima dell'uso. Il pH della soluzione finale deve essere acido-subacido. Assicurarsi una buona bagnatura delle superfici.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 - 10 l	ca. 1110 kg/m <sup>3</sup>	ca. 2,5	ca. 2,2 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agrigen



Induttore  
di resistenza