

Kiram Film

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

Incrementa la capacità endogena della pianta di resistere ai fattori di stress

1

La tecnologia Dinamo combina stabilmente un biopolimero attivo e i microelementi

2

Ottimizza i processi traspiratori della pianta in condizioni di stress

3

**RISPOSTA RAPIDA ED EFFICACE
NEI CONFRONTI DEGLI STRESS**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Kiram Film incrementa la capacità endogena della pianta di resistere ai fattori di stress ambientale (termico e/o idrico) grazie ai microelementi potenziati con l'esclusiva tecnologia di produzione *Dinamo*. Grazie a *Dinamo*, Kiram Film interagisce con la pianta inducendola in modo rapido a regolare le aperture stomatiche in base agli stimoli esterni. Kiram Film incide sulla shelf-life della produzione finale poiché opera un'azione mirata ed efficace nell'accumulo di Calcio nei tessuti cellulari e nel loro relativo irrobustimento. Kiram Film migliora le caratteristiche estetiche della produzione poiché contribuisce a definire il colore, a ridurre l'incidenza di danni in post-raccolta e accelerare i fenomeni di autoriparazione dei tessuti vegetali danneggiati.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Boro (B) totale	0,2 %	0,2 %	Zinco (Zn) totale	1,7 %	1,9 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %	0,1 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %	0,2 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %	0,1 %	Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,2 %	0,2 %

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	In caso di stress idrico, termico e in prossimità della raccolta	200-250
Orticole	Per tutto il ciclo vegetativo, in prossimità della raccolta, per prevenire la degenerazione dei tessuti	200-250
Ornamentali	In caso di stress idrico o termico	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	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 l	ca. 1100 kg/m ³	ca. 2,9	ca. 5,8 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agrigen



Induttore
di resistenza