

Kiram

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

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

RISPOSTA RAPIDA ED EFFICACE
NEI CONFRONTI DEGLI STRESS



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	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.

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 - 10 l	ca. 1260 kg/m ³	ca. 2,2	ca. 10,8 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Induttore
di resistenza



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges