

Kamyl Ca 13-27

LINEA
FERTIRRIGANTI
SPECIALI

- 1 Previene carenze di Calcio
- 2 Migliora la produttività della coltura
- 3 Sostiene la crescita della pianta nelle fasi di forte richiesta di Azoto

MIGLIORA LO STATO NUTRIZIONALE
DELLA PIANTA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigoes.com
info.contact@agrigoes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Kamyl Ca 13-27



PRODOTTO

Kamyl Ca 13-27 è un concime liquido a base di nitrato di Calcio altamente assimilabile e dall'immediato effetto, sia in applicazioni fogliari che in fertirrigazione. Le somministrazioni di Azoto sotto forma nitrica determinano l'incremento nella formazione dei fusti, delle foglie prevenendo e sanando sintomi da carenza di Azoto come la crescita stentata della pianta, foglie piccole e ridotto sviluppo radicale. Ciò consente di migliorare lo stato nutrizionale della pianta che viene sostenuta nelle fasi fondamentali ad elevata richiesta di Azoto. Kamyl Ca 13-27 ha un effetto starter ma anche una nutrizione graduale grazie alle materie prime con cui è formulato.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	9,0 %	13,5 %	Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	18,0 %	27,0 %
Azoto (N) nitrico	9,0 %	13,5 %			

%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/ha
Arboree	Dopo la fioritura fino alla raccolta	200-250
Orticole	Per tutto il ciclo	150-200

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	20-30
Orticole	Dopo trapianto per tutto il ciclo	15-25

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 effettuare prima dei saggi di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante. Per uso fogliare e in fertirrigazione eseguire da 3 a 5 trattamenti. Impiegare secondo le accreditate pratiche agronomiche.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 10 - 20 - 120 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1540 kg/m³

pH (tal quale)

ca. 3,1

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 51,4



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione