

Zykal

LINEA
MICROELEMENTI

Aumenta la resistenza alla manipolazione dei frutti
in post-raccolta

1

Promuove la sintesi di triptofano

2

Stimola la moltiplicazione cellulare dei meristemi e
degli organi in accrescimento

3

**CALCIO E ZINCO PRONTAMENTE
ASSIMILABILI**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Zykal integra in maniera mirata e rapida le richieste nutrizionali delle colture in termini di Calcio e Zinco. Il prodotto svolge due azioni, sulla pianta e sul suolo. Zykal accelera la moltiplicazione cellulare, soprattutto dei meristemi apicali e degli organi in accrescimento e promuove la sintesi di triptofano, precursore delle auxine, che si traduce in una maggiore crescita dei germogli e dei frutti. Grazie all'elevato contenuto di Calcio, Zykal migliora la produzione di pectine che aumenta la resistenza alla manipolazione dei frutti in post-raccolta. Infine, Zykal migliora le caratteristiche chimiche e fisiche del suolo grazie al Calcio che rimuove il Sodio dai colloidi minerali svolgendo un'azione desalinizzante e strutturante.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	17,0 %	23,8 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	1,0 %	1,4 %

Materie prime: cloruro di calcio, cloruro di zinco.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	15-30
Orticole	Durante tutto il ciclo	15-25
Industriali	Durante tutto il ciclo	15-25
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	10-15

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

AVVERTENZE

In caso di miscele è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità, verificando e riducendo i dosaggi per colture sensibili e non espressamente indicate. Evitare di miscelare con prodotti a base di Fosforo e Zolfo.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (sol. 6%)

ca. 1400 kg/m³

pH (sol. 6%)

ca. 5,9

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 52,0 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica