



BIO

ZYKAL

- Aumenta la resistenza alla manipolazione dei frutti in post-raccolta
- Promuove la sintesi di triptofano
- Stimola la moltiplicazione cellulare dei meristemi e degli organi in accrescimento

Calcio e zinco prontamente
assimilabili



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



Descrizione

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 colloidali 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.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo	15-30
Orticole	Durante tutto il ciclo	15-30
Industriali	Durante tutto il ciclo	15-30
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	15-30

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

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1400 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 5,9

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 52,0 dS/m



Packaging

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

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H315: Provoca irritazione cutanea. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua / . P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

