

Okyzeol (4-5 µm)



Zeolite - Azione fungistatica e controllo locale dell'umidità



COMPOSIZIONE

Ossido di Silicio (SiO ₂)	62.87	Ossido di Magnesio (MgO)	2.38
Ossido di Alluminio (Al ₂ O ₃)	13.46	Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃)	1.35
Ossido di Potassio (K ₂ O)	2.78	Ossido di Titanio (TiO ₂)	0.11
Ossido di Calcio (CaO)	2.71	L.O.I.	12.8



Fomulazione
Polvere (4-5 µm)



Applicazione
Fogliare / Radicale



Confezioni
15 - 25 Kg

DESCRIZIONE

Okyzeol è composto da Zeolite (cabasite); in agricoltura e floricoltura, lavora essenzialmente come una spugna ricoprendo la superficie fogliare con un sottile e uniforme strato di polvere.

Okyzeol permette di:

- Assorbire reversibilmente grandi quantità di acqua: la speciale struttura cristallina della Zeolite, composta da canali e cavità, ritiene molecole di acqua ed è in grado di restituirle in presenza di calore. In questo modo regola l'umidità della pianta.
- Inibire spore e ife presenti sulla superficie di piante e frutti: funghi come *Botrytis cinerea* rappresentano un pericolo per la vite durante tutte le fasi vegetative ma si sviluppano solo in specifiche condizioni climatiche. La capacità idroretentiva della Zeolite crea quindi un ambiente fogliare ostile alla proliferazione fungina.
- Assorbire sostanze tossiche presenti sulla pianta e sui frutti: piombo, cadmio, cesio, stronzio, pesticidi, nitrosammine e micotossine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti polverulenti

Utilizzare **6 - 8 kg/ha** di prodotto per ogni trattamento, ideale in combinazione con Zolfi o Bentonite.

Trattamenti in acqua

Utilizzare **3 - 6 kg/ha** di prodotto in acqua, o in aggiunta a concimi o agrofarmaci.

Trattamenti al suolo

Utilizzare **200 - 500 g/m²** direttamente al suolo o nei substrati di coltivazione.