



# OKYCAO

## CAOLINO ATTIVATO

**Repellente naturale per il controllo di Mosca dell'olivo ed altri ditteri tripetidi**

**Innocuo per gli animali domestici e l'uomo!**

### CORROBORANTE A BASE DI POLVERE DI ROCCIA

 <b>COMPOSIZIONE</b>	
• Ossido di Silicio (SiO <sub>2</sub> )	52.82%
• Ossido di Alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	46.02%
• Ossido di Titanio (TiO <sub>2</sub> )	0.45%
• Ossido di Ferro (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	0.35%
• Ossido di Magnesio (MgO)	0.16%
• Ossido di Calcio (CaO)	0.13%
• Ossido di Sodio (Na <sub>2</sub> O)	0.10%
• Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	0.04%



**Consentito in Agricoltura Biologica**



**Repellente naturale per ditteri tripetidi**



**Allevia gli stress idrici da siccità**



## CHE COS'È IL CAOLINO?

Il **Caolino** è una roccia clastica o detritica coerente, costituita prevalentemente da un minerale silicatico delle argille chiamato caolinite.

**Okycao** si presenta sotto forma di particelle dal diametro di 2-3 µm, per cui può essere spruzzato con facilità sulle superfici della pianta, su cui va a creare una pellicola.



## EFFETTI

La pellicola adesiva che **Okycao** crea sia sulle foglie che sui frutti non interferisce con gli scambi gassosi e con la penetrazione della radiazione fotosinteticamente attiva.

Allo stesso tempo, però, svolge diverse funzioni benefiche:

- **Riflette** i raggi infrarossi, per cui riduce anche del 50 - 70% le probabilità di scottature solari.
- **Abbassa**, col medesimo meccanismo, la temperatura della pianta e migliora la fotosintesi clorofilliana, creando una vegetazione più lussureggiante.
- **Aumenta** il tasso di assimilazione diurno dell'anidride carbonica in condizioni di siccità.
- **Aumenta** il contenuto di acqua, la succulenza e densità dei tessuti fogliari.
- **Migliora** la composizione acidica dell'olio extra vergine di oliva e non solo.
- Limita lo sviluppo di diversi insetti patogeni, come mosca dell'olivo, cicalina della vite, ditteri tripetidi, mosca del noce, mosca della frutta, psilla del pero, cinipide del castagno. In tutti questi casi, ostacola la deposizione delle uova sulle parti imbrattate dal trattamento, **per cui è importante ripetere il trattamento in caso di abbondanti piogge.**



## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Nel caso specifico della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), il prodotto deve essere distribuito preventivamente, cioè prima dell'inizio della deposizione delle uova (indicativamente in Luglio-Agosto) e il trattamento va ripetuto con cadenza mensile (Settembre-Ottobre e anche Novembre, se l'infestazione della

mosca continua a essere elevata e la raccolta non è imminente).

È miscelabile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati in agricoltura ed è innocuo per l'uomo, l'ambiente e l'entomofauna utile.

### TRATTAMENTI PROTETTIVI DA AGENTI ATMOSFERICI E FISIOPATIE

<b>Oliveti</b>	Soluzione 2,5 - 5%	Trattamenti periodici da Agosto ad Settembre	Maggiore resistenza a stress idrici, contenimento della Mosca
<b>Pomodoro da industria</b>	Soluzione 2,5 - 5%	Dal trapianto alla raccolta	Maggiore resistenza a stress idrici, protezione delle bacche da scottature solari, contenimento di insetti
<b>Vite da vino</b>	Soluzione 2,5 - 5%	Da inizio Luglio alla raccolta	
<b>Orticole a frutto</b>	Soluzione 2,5 - 5%	Dal trapianto alla raccolta	



Fabbricante: **SPAGRO srl** - P.le Biancamano, 8 - 20121 - Milano (MI)

☎ 02 62033079 | 0883 349716 | 3355287198

🌐 [www.agrimag.it](http://www.agrimag.it)

✉ [info@spagro.it](mailto:info@spagro.it)