

| ZUCCHINO                    |                       | INDICAZIONI TECNICHE                                    |   |  |   |
|-----------------------------|-----------------------|---|---|--|---|
| Fase fenologica             | Parassita             | Principio attivo  | Dose per hl   | Organismi utili  | Consigli tecnico Agronomici   |
| Pre-trapianto               | Sclerotinia           |   | 4-6 kg/ha   | <i>Coniothyrium minitans</i>   | Interrare accuratamente il prodotto; nel giro di 50-60 giorni agisce contro gli sclerozi nel terreno; solarizzazione  |
| Accrescimento vegetativo    | Afdi                  | rotenone  | 2-300 cc/hl   | <i>Aphidius colemani</i><br>e/o altri ausiliari  | Iniziare i lanci alla comparsa delle prime colonie in ragione di circa 10 individui per mq.<br>Diffondere o favorire l'azione di predatori e parassitoidi naturali.<br>Controllare le formiche.<br>Impiegare tessuto non tessuto per proteggere la coltura fino ad inizio fioritura.<br>Ove possibile, proteggere la coltura con reti antinsetto. |
|                             |                       | sapone potassico  | 500 g/hl  |  |   |
|                             |                       | piretro   | 80-100 cc   |  |   |
|                             | azadiractina          | 75-150 cc   |   |  |   |
|                             | Coccinelle del melone | piretro   | 80-100 cc   |  |   |
|                             | Fusariosi             |   |   |  | Ampie rotazioni; impiego di cultivar resistenti; innesto su specie erbacee resistenti; eliminare le piante infette dal campo.   |
|                             | Batteriosi            | prodotti rameici  | vedi etichetta  |  | Vedi fusariosi  |
| Da pre-fioritura a raccolta | Mal bianco            | zolfo bicarbonato di sodio                              | vedi etichetta  | <i>Ampelomyces quisqualis</i>  | Intervenire precocemente alla comparsa dei primi sintomi; impiegare cultivar resistenti; arieggiare i tunnel.   |
|                             |                       |   | 400 gr  |  |   |
|                             |                       | 5-7 gr  |   |  |   |
|                             | Tripidi               |   | 80-120 cc   | <i>Beauveria bassiana</i><br><i>Orius laevigatus</i>   | Monitorare la presenza con trappole cromotropiche azzurre. Alla presenza effettuare lanci in ragione di 2-4 individui per mq.   |
|                             |                       | azadiractina  | 75-150 cc   |  |   |
|                             | Afdi                  | rotenone<br>sapone potassico<br>piretro<br>azadiractina | 2-300 cc/hl   | <i>Aphidius colemani</i>   | Valgono le stesse indicazioni descritte nella fase di accrescimento.  |
| 500 g/hl                    |                       |   |   |  |   |
| 80-100 cc                   |                       |   |   |  |   |
| 75-150 cc                   |                       |   |   |  |   |
| Ragnetto rosso              | olio bianco estivo    | 1000 cc   | <i>Phytoseiulus persimilis</i><br><i>Beauveria bassiana</i> | Effettuare i lanci di fitoseidi alla presenza dei primi ragnetti in ragione di 4-6 individui per mq. sui primi focolai.<br>Su attacchi generalizzati utilizzare 8-15 predatori per mq. |   |
|                             |                       | 80-120 cc   |   |  |   |

*N.B. Tutti i principi attivi impiegati per la difesa fitosanitaria devono rispettare la normativa vigente! vedi pag. 11*