

MODELLO DELLA TRAPPOLA	CONFEZIONE	INDICAZIONI DI IMPIEGO
<p>AM/NB</p> 	<p>x 6 6 erogatori 6 erogatori di feromoni 6 erogatori di cairomoni</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio per trappola è di 12 settimane; sostituire gli erogatori di feromoni e cairomoni ogni 4 settimane. Installare 2-3 trappole per ettaro ad altezza uomo. Per appezzamenti di superfici inferiori all'ettaro è opportuno collocare almeno 2 trappole. Intervenire in caso di superamento della soglia. Sipcam Italia consiglia: EPIK SL (Pag. 77)</p>
<p>SWD</p> 	<p>x 2 2 secchielli trappola 2 attrattivi</p> <p>RICAMBIO x 8 8 attrattivi</p>	<p>Posizionare le trappole prima dell'invasatura dei frutti a bordo campo, in zona ombreggiata e a 50-60 cm dal suolo. Utilizzare 1 trappola/ha e per superfici inferiori all'ettaro 2 trappole. Sipcam Italia consiglia: EPIK SL (Pag. 77)</p>
<p>V</p> 	<p>x 5 5 erogatori 20 cartoni di monitoraggio</p>	<p>La durata indicativa del monitoraggio per trappola è di 8 settimane; sostituire il cartone collato ogni 4-6 settimane. Installare 2-3 trappole per ettaro ad altezza uomo. Per appezzamenti di superfici inferiori all'ettaro è opportuno collocare almeno 2 trappole. Intervenire in caso di superamento della soglia. Sipcam Italia consiglia: in associazione BIOLID UP (Pag. 72), EPIK SL (Pag. 77), TREBON UP (Pag. 92)</p>

MOSCA DELL'OLIVO (*Bactrocera oleae*)

DROSOPHILA SUZUKII

COCCINIGLIA ROSSO FORTE DEGLI AGRUMI (*Aonidiella aurantii*)