

## ALLEGATO II

### B. ANTIPARASSITARI

#### 1. Prodotti fitosanitari

Condizioni generali applicabili per tutti i prodotti composti o contenenti le sostanze attive appresso indicate:

- impiego in conformità ai requisiti dell'allegato 1;
- soltanto in conformità delle disposizioni specifiche della normativa sui prodotti fitosanitari applicabile nello Stato membro in cui il prodotto è utilizzato (ove pertinente: in alcuni Stati membri i prodotti contrassegnati con (\*) non sono considerati prodotti fitosanitari e non sono soggetti alla disposizioni della legislazione in materia di prodotti fitosanitari).

#### I - Sostanze di origine vegetale o animale

Nome	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni d'uso	Principali avversità controllate
Azadiractina estratta da <i>Azadirachta indica</i> (albero del Neem)	Insetticida Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo	Tripidi, afidi, aleurodidi, dorifora, nottue, tignole
(*) Cera d'api	Protezione potatura	
Gelatina	Insetticida	
(*) Proteine idrolizzate	Sostanze attrattive Solo in applicazioni autorizzate in combinazione con altri prodotti adeguati del presente allegato II, parte B	
Lecitina	Fungicida	
Oli vegetali (ad esempio olio di menta, olio di pino, olio di carvi)	Insetticida, acaricida, fungicida e inibitore della germogliazione	
Piretrine estratte da <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Insetticida Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo	Afidi, tripidi, tingidi, aleurodidi, dorifora, scafoideo, tignole,
Quassia estratta da <i>Quassia amara</i>	Insetticida, repellente	
Rotenone estratto da <i>Derris spp.</i> , <i>Lonchocarpus spp</i> e <i>Thephrosia spp.</i>	Insetticida Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo	Afidi, tripidi, tignole, piralide, acari, nottue aleurodidi

## II – Microrganismi utilizzati nella lotta biologica contro i parassiti

Nome	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni d'uso	Principali avversità controllate
Microrganismi (batteri, virus e funghi), ad es. <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Granulosis virus</i> etc.	Solo prodotti non geneticamente modificati ai sensi della direttiva 90/220/CEE del consiglio (GU n. 117 dell'8-5-1990).	Anarsia, cidia, nottue, piralide, tignole, dorifora

## III – Sostanze da utilizzare solo in trappole e/o distributori automatici

Condizioni generali:

- Le trappole o/e i distributori automatici devono impedire la penetrazione delle sostanze nell'ambiente ed il contatto delle stesse con le coltivazioni in atto;
- Le trappole devono essere raccolte dopo l'utilizzazione e riposte al sicuro.
- 

Nome	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni d'uso	Principali avversità controllate
(*)Fosfato di diammonio	Sostanze attrattive Soltanto in trappole	
Metaldeide	Molluschicida Soltanto in trappole contenenti un repellente per specie animali superiori Utilizzabile per un periodo che termina il 31 marzo 2006	limacce
Feromoni	Sostanze attrattive; sostanze che alterano il comportamento sessuale Solo in trappole e distributori automatici	Cidia, anarsia, mosca dell'olivo, tignole
Piretroidi (solo deltametrina e lambacialotrina)	Insetticida; solo in trappole con sostanze specifiche attrattive Solo contro <i>Batrocera olae</i> e <i>Ceratitis capitata</i> Wied Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo	Mosca dell'olivo

### III bis– Preparazioni da spargere in superficie tra le piante coltivate

<b>Nome</b>	<b>Descrizione, requisiti di composizione, condizioni d'uso</b>	<b>Principali avversità controllate</b>
Ortofosfato di ferro (III)	Molluschicida	limacce

#### IV – Altre sostanze di uso tradizionale in agricoltura biologica

Nome	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni d'uso	Principali avversità controllate
<p>Rame, nella forma di idrossido di rame, ossicloruro di rame, solfato di rame (tribasico), ossido rameoso</p>	<p>Fungicida</p> <p>Fino al 31 dicembre 2005, nel limite massimo di 8 kg di rame per ettaro per anno e dal 1° gennaio 2006, nel limite massimo di 6 kg per ettaro per anno, fatte salve disposizioni specifiche più restrittive previste dalla legislazione sui prodotti fitosanitari dello Stato membro in cui il prodotto sarà utilizzato.</p> <p>Per le colture perenni, gli Stati membri possono disporre, in deroga al disposto del paragrafo precedente, che i tenori massimi siano applicati come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il quantitativo totale massimo utilizzato a decorrere dal 23 marzo 2002 fino al 31 dicembre 2006 non deve superare 38 kg di rame per ettaro.</li> <li>• a decorrere dal 1° gennaio 2007, il quantitativo massimo che può essere utilizzato ogni anno sarà calcolato detraendo i quantitativi effettivamente utilizzati nei quattro anni precedenti dal quantitativo totale massimo di, rispettivamente, 36, 34, 32 e 30 kg di rame per ettaro per gli anni 2007, 2008, 2009 e 2010 e per gli anni successivi.</li> </ul> <p>Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo.</p>	<p>Peronospora, bolla, corineo, cancri rameali, alternaria, cercospora, septoria, antracnosi, cicloconio, rogna, ruggini</p>
<p>(*) Etilene</p>	<p>Sverdimento delle banane</p>	
<p>Sale di potassio di acidi</p>	<p>Insetticida</p>	<p>afidi</p>

grassi (sapone molle)		
(*) Allume di potassio (kalinite)	Prevenzione della maturazione delle banane	
Zolfo calcico (polisolfuro di calcio)	Fungicida, insetticida, acaricida. Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo.	cocciniglie
Olio di paraffina	Insetticida, acaricida	Cocciniglie, afidi, acari, aleurodidi, tripidi
Oli minerali	Insetticida, fungicida Solo in alberi da frutta, viti, ulivi e coltura tropicali (ad es. Banani). Necessità riconosciuta dall'organismo di controllo o dall'autorità di controllo.	Cocciniglie, afidi, acari
Permanganato di potassio	Fungicida, insetticida Solo su alberi da frutta, ulivi e viti	
(*) Sabbia di quarzo	Repellente	
Zolfo	Fungicida, acaricida repellente	oidio