

ANHANG II

**Pestizide — Pflanzenschutzmittel gemäß Artikel 5 Absatz 1**

*Anmerkungen*

A: zugelassen gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2092/91 und übernommen durch Artikel 16 Absatz 3 Buchstabe c der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

B: zugelassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 834/2007

**1. Pflanzliche und tierische Substanzen**

| Zulassung | Bezeichnung  | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften                                    |
|-----------|--|--|
| A         | Azadirachtin aus <i>Azadirachta indica</i> (Neembaum)                                  | Insektizid   |
| A         | Bienenwachs  | Einsatz beim Baumschnitt   |
| A         | Gelatine   | Insektizid   |
| A         | Hydrolysiertes Eiweiß  | Lockmittel, nur in zugelassenen Anwendungen in Verbindung mit anderen geeigneten Erzeugnissen dieses Anhangs |
| A         | Lecithin   | Fungizid   |
| A         | Pflanzenöle (z. B. Minzöl, Kienöl, Kümmelöl)   | Insektizid, Akarizid, Fungizid und Keimhemmstoff   |
| A         | Pyrethrine aus <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>                                   | Insektizid   |
| A         | Quassia aus <i>Quassia amara</i> .   | Insektizid, Repellent  |
| A         | Rotenon aus <i>Derris</i> spp. und <i>Lonchocarpus</i> spp. und <i>Terphrosia</i> spp. | Insektizid   |

**2. Mikroorganismen zur biologischen Schädlings- und Krankheitsbekämpfung**

| Zulassung | Bezeichnung                                  | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften |
|-----------|--|---|
| A         | Mikroorganismen (Bakterien, Viren und Pilze) |   |

**3. Von Mikroorganismen erzeugte Substanzen**

| Zulassung | Bezeichnung | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften  |
|-----------|-------------|--|
| A         | Spinosad    | Insektizid<br>Nur wenn Maßnahmen getroffen werden, um die Risiken für Hauptparasitoiden und das Risiko einer Resistenzentwicklung möglichst gering zu halten |

**4. Substanzen, die nur in Fallen und/oder Spendern verwendet werden dürfen**

| Zulassung | Bezeichnung        | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften |
|-----------|--------------------|---|
| A         | Diammoniumphosphat | Lockmittel, nur in Fallen   |
| A         | Pheromone          | Lockstoff; sexuelle Verwirrmethode; nur in Fallen und Spendern            |

| Zulassung | Bezeichnung  | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften  |
|-----------|--|--|
| A         | Pyrethroide (nur Deltamethrin oder Lambda-Cyhalothrin) | Insektizid, nur in Fällen mit spezifischen Lockmitteln; nur gegen Befall mit <i>Bactrocera oleae</i> und <i>Ceratitis capitata</i> Wied. |

### 5. Präparate, die zwischen die Kulturpflanzen flächig ausgestreut werden

| Zulassung | Bezeichnung                                  | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften |
|-----------|--|---|
| A         | Eisen-III-Phosphat (Eisen-III-Orthophosphat) | Molluskizid   |

### 6. Andere Substanzen, die traditionell im ökologischen Landbau verwendet werden

| Zulassung | Bezeichnung   | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften  |
|-----------|---|--|
| A         | Kupfer in Form von Kupferhydroxid, Kupferoxichlorid, (dreibasischem) Kupfersulfat, Kupferoxid, Kupferoktanoat | Fungizid<br>Bis zu 6 kg Kupfer je Hektar und Jahr.<br>Bei mehrjährigen Kulturen können die Mitgliedstaaten abweichend vom vorherigen Absatz vorsehen, dass die 6-kg-Begrenzung für Kupfer in einem gegebenen Jahr überschritten werden kann, sofern die über einen Fünfjahreszeitraum, der das betreffende Jahr und die vier vorangegangenen Jahre umfasst, tatsächlich verwendete Durchschnittsmenge 6 kg nicht überschreitet |
| A         | Ethylen   | Nachreifung von Bananen, Kiwis und Kakis; Nachreifung von Zitrusfrüchten nur als Teil einer Strategie zur Vermeidung von Schäden durch Fruchtfliegen; Blüteninduktion bei Ananas; Keimverhinderung bei Kartoffeln und Zwiebeln   |
| A         | Kaliseife (Schmierseife)  | Insektizid   |
| A         | Kalialaun (Kalinit)   | Verzögerung der Reifung von Bananen  |
| A         | Schwefelkalk (Calciumpolysulfid)  | Fungizid, Insektizid, Akarizid   |
| A         | Paraffinöl  | Insektizid, Akarizid   |
| A         | Mineralöle  | Insektizid, Fungizid<br>Nur bei Obstbäumen, Reben, Olivenbäumen und tropischen Kulturen (z. B. Bananen)  |
| A         | Kaliumpermanganat   | Fungizid, Bakterizid; nur bei Obstbäumen, Olivenbäumen und Reben   |
| A         | Quarzsand   | Repellent  |
| A         | Schwefel  | Fungizid, Akarizid, Repellent  |

### 7. Andere Substanzen

| Zulassung | Bezeichnung         | Beschreibung, Anforderung an die Zusammensetzung, Verwendungsvorschriften                                      |
|-----------|---------------------|--|
| A         | Calciumhydroxid     | Fungizid<br>Nur bei Obstbäumen, einschließlich in Obstbaumschulen, zur Bekämpfung der <i>Nectria galligena</i> |
| A         | Potassiumbicarbonat | Fungizid   |