

ALLEGATO I

Nell'allegato I sono aggiunte, al fondo della tabella , le seguenti sostanze:

| N. | Nome comune e numeri d'identificazione | Denominazione IUPAC | Purezza ⁽¹⁾ | Entrata in vigore | Scadenza dell'iscrizione | Disposizioni specifiche |
|----|--|--|------------------------|-------------------|--------------------------|---|
| 59 | Trifloxystrobin CAS n.141517-21-7 CIPAC n. 617 | Methyl (E)-methoxyimino-(iE)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylidencaminoxyl]-o-tolyl}acetato | 960 g/kg | 1° ottobre 2003 | 30 settembre 2013 | <p>Possono essere autorizzate solo le utilizzazioni come fungicida.</p> <p>Per l'applicazione dei principi uniformi dell'allegato VI, si deve tener conto delle conclusioni del rapporto di riesame del trifloxystrobin, in particolare le relative appendici I e II, formulate dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali il 15 aprile 2003. In tale valutazione globale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli Stati membri devono rivolgere particolare attenzione alla protezione delle acque sotterranee se la sostanza attiva è applicata in regioni con suoli e/o caratteristiche climatiche vulnerabili. <p>Ove necessario occorre adottare misure di attenuazione dei rischi e/o, se del caso, possono essere avviati programmi di monitoraggio.</p> |

| N. | Nome comune e numeri d'identificazione | Denominazione IUPAC | Purezza ⁽¹⁾ | Entrata in vigore | Scadenza dell'iscrizione | Disposizioni specifiche |
|----|--|---|---|-------------------|--------------------------|--|
| 60 | Carfentrazone etile CAS n.128639-02.1 CIPAC n. 587 | Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-4-fluorophenyl] propionate | 900g/kg | 1° ottobre 2003 | 30 settembre 2013 | <p>Possono essere autorizzate solo le utilizzazioni come erbicida.</p> <p>Per l'applicazione dei principi uniformi dell'allegato VI, si deve tener conto delle conclusioni del rapporto di riesame del carfentrazone etile, in particolare le relative appendici I e II, formulate dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali il 15 aprile 2003. In tale valutazione globale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gli Stati membri devono rivolgere particolare attenzione alla protezione delle acque sotterranee, se la sostanza attiva è applicata in regioni con suoli e caratteristiche climatiche vulnerabili. <p>Ove necessario occorre adottare misure di attenuazione dei rischi.</p> |
| 61 | Mesotrione CAS n. 104206-8 CIPAC n. 625 | 2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione | 920g/kg L'impurezza di sintesi 1-ciano-6-(methylsulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one è considerata tossica e deve rimanere inferiore a 0,0002% (w/w) nella sostanza tecnica. | 1° ottobre 2003 | 30 settembre 2013 | <p>Possono essere autorizzate solo le utilizzazioni come erbicida.</p> <p>Per l'applicazione dei principi uniformi dell'allegato VI, si deve tener conto delle conclusioni del rapporto di riesame del mesotrione, in particolare le relative appendici I e II, formulate dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali il 15 aprile 2003.</p> |

| N. | Nome comune e numeri d'identificazione | Denominazione IUPAC | Purezza ⁽¹⁾ | Entrata in vigore | Scadenza dell'iscrizione | Disposizioni specifiche |
|----|--|--|------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| 62 | Fenamidone CAS n. 161326-34-7 CIPAC n. 650 | (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one | 975 g/kg | 1° ottobre 2003 | 30 settembre 2013 | <p>Possono essere autorizzate solo le utilizzazioni come fungicida.</p> <p>Per l'applicazione dei principi uniformi dell'allegato VI, si deve tener conto delle conclusioni del rapporto di riesame del fenamidone in particolare le relative appendici I e II, formulate dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali il 15 aprile 2003. In tale valutazione globale gli Stati membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - devono rivolgere particolare attenzione alla protezione delle acque sotterranee se la sostanza attiva è applicata in regioni con suoli e/o caratteristiche climatiche vulnerabili, - devono rivolgere particolare attenzione alla protezione degli artropodi non bersaglio, - devono rivolgere particolare attenzione alla protezione degli organismi acquatici. <p>Ove necessario occorre adottare misure di attenuazione dei rischi.</p> |

| N. | Nome comune e numeri d'identificazione | Denominazione IUPAC | Purezza ⁽¹⁾ | Entrata in vigore | Scadenza dell'iscrizione | Disposizioni specifiche |
|----|--|--|------------------------|-------------------|--------------------------|---|
| 63 | Isoxaflutolo CAS n. 141112-29-0 CIPAC n. 575 | 5-cyclopropyl-4-(2-methyl-sulfonyl-4-trifluoromethyl-benzoyl)isoxazole | 950 g/Kg | 1° ottobre 2003 | 30 settembre 2013 | <p>Possono essere autorizzate solo le utilizzazioni come erbicida.</p> <p>Per l'applicazione dei principi uniformi dell'allegato VI, si deve tener conto delle conclusioni del rapporto di riesame dell'isoxaflutolo, in particolare le relative appendici I e II, formulate dal comitato permanente per la catena alimentare e la salute degli animali il 15 aprile 2003. In tale valutazione globale gli Stati membri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - devono rivolgere particolare attenzione alla protezione delle acque sotterranee se la sostanza attiva è applicata in regioni con suoli e/o caratteristiche climatiche vulnerabili. <p>Ove necessario occorre adottare misure di attenuazione dei rischi o programmi di monitoraggio.</p> |

Ulteriori dettagli sull'identità e la specificazione delle sostanze attive sono contenuti nel rapporto di riesame.

04A01081