

| Numero | Nome comune, numeri d'identificazione | Denominazione IUPAC | Purezza (1) | Entrata in vigore | Scadenza dell'iscrizione | Disposizioni specifiche  |
|--------|---------------------------------------|---------------------|-------------|-------------------|--------------------------|--|
|        |                                       |                     |             |                   |                          | <p>e) i valori aggiuntivi relativi al periodo necessario per il 50 % della dissipazione nel suolo per i metaboliti del suolo P/V-54 (***) e P/V-55 (****);</p> <p>f) il metabolismo delle colture a rotazione;</p> <p>g) il rischio a lungo termine per gli uccelli granivori e per i mammiferi granivori ed erbivori;</p> <p>h) la rilevanza per le acque sotterranee dei metaboliti del suolo P/V-54, P/V-55 e M9 se la carbossina è classificata a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 come "sospettata di provocare il cancro".</p> <p>Gli Stati membri interessati provvedono affinché il richiedente fornisca alla Commissione le informazioni indicate alle lettere a), b) e c) entro il 1° dicembre 2011 le informazioni indicate alle lettere d), e), f) e g) entro il 31 maggio 2013 e le informazioni indicate al punto h) entro sei mesi dalla notifica della decisione che classifica la carbossina.»</p> |

(1) Ulteriori informazioni sull'identità e sulla specificazione della sostanza attiva sono riportati nel rapporto di riesame.

(\*) 2-[(ammino(oss)acetil)sulfamile]acetato di etile.

(\*\*) (2R,5)-2-idrossi-2-metil-N-fenil-1,4-ossatiano-3-carbossammide 4-ossido.

(\*\*\*) 2-metil-5,6-didro-1,4-ossatiano-3-carbossammide 4-ossido.

(\*\*\*\*) 2-metil-5,6-didro-1,4-ossatiano-3-carbossammide 4,4-diossido.

