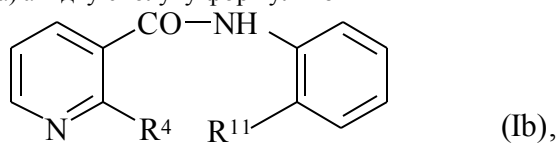


1. Фунгіцидна суміш, яка містить у функції активних компонентів

а) амідну сполуку формули Ib

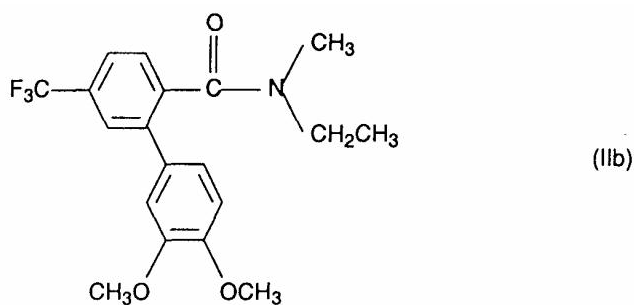
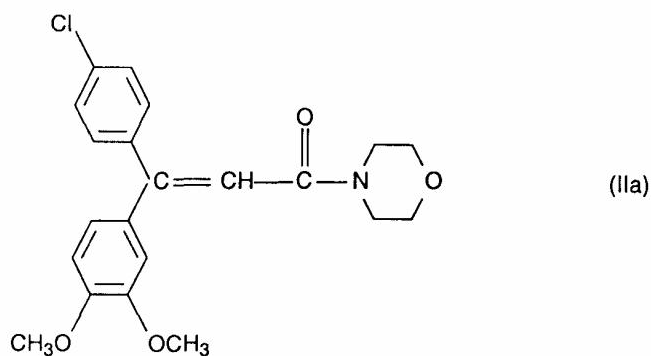


де

R<sup>4</sup> означає галоген і

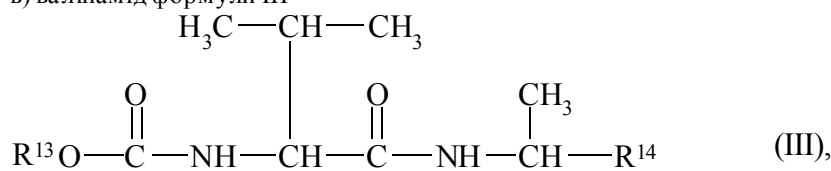
R<sup>11</sup> означає феніл, заміщений галогеном,

б) карбоксіамід II, вибраний із групи сполук IIa та IIb



і / або

в) валінамід формули III



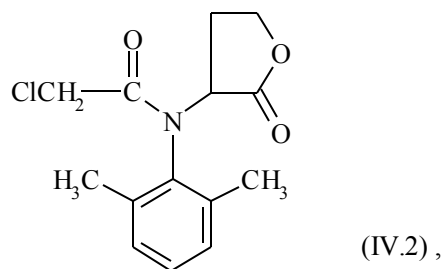
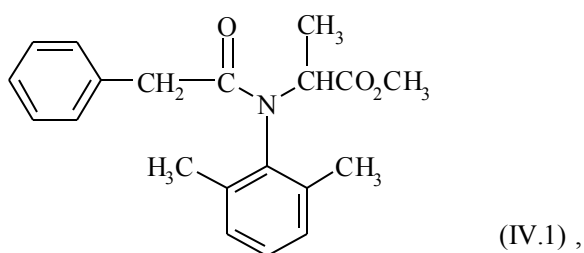
де

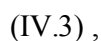
R<sup>13</sup> означає C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-алкіл і

R<sup>14</sup> означає нафтил або феніл, де фенільний радикал у 4-му положенні заміщений атомом галогену, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкілом або C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-алкоксигрупою,

і / або

г) принаймні один активний інгредієнт формул IV.1 - IV.5,

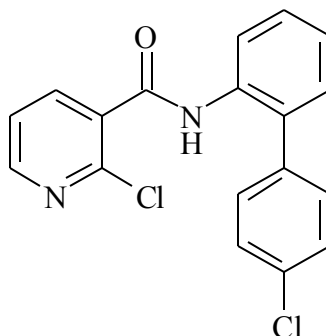




д) 1-(2-ціано-2-метоксііміноацетил)-3-етилсечовину формули (V)



2. Фунгіцидна суміш за п. 1, яка містить у функції амідної сполуки сполуку нижченаведеної формули:



4. Спосіб боротьби із шкідливими грибами, який включає оброблення грибів, простору їх вирощання або матеріалів, рослин, насіння, ґрунту, ділянок або приміщень, які підлягають захисту від ураження цими грибами, фунгіцидною сумішшю за будь-яким з пунктів 1-3, причому активні інгредієнти амідної сполуки формули Ib і однієї або декількох сполук формул IIa - V застосовують одночасно, а саме спільно чи окремо, або послідовно.