

Похідні фенілоцтової кислоти формули I

в якій замісники і індекс мають наступне значення: X означає NOCH_3 , CHOCH_3 , CHCH_3 і CHCH_2CH_3 ; R^1 означає водень і алкіл; R^2 означає ціано, нітро, трифторметил, галоген, алкіл і алкокси; m означає 0, 1 або 2, причому радикали R^2 можуть бути різними, якщо m означає 2; R^3 означає водень, ціано, нітро, гідрокси, аміно, галоген, алкіл, галогеналкіл, алкокси, галогеналкокси, алкілтіо, алкіламіно або діалкіламіно; R^4 означає водень, ціано, нітро, гідрокси, аміно, галоген, при необхідності заміщений алкіл, алкокси, алкілтіо, алкіламіно, діалкіламіно, алкеніл, алкенілокси, алкенілтіо, алкеніламіно, N-алкеніл-N-алкіламіно, алкініл, алкінілокси, алкінілтіо, алкініламіно, N-алкініл-N-алкіламіно; при необхідності заміщений циклоалкіл, циклоалкілокси, циклоалкілтіо, циклоалкіламіно, N-циклоалкіл-N-алкіламіно, циклоалкеніл, циклоалкенілокси, циклоалкенілтіо, циклоалкеніламіно, N-циклоалкеніл-N-алкіламіно, гетероцикліл, гетероциклілокси, гетероциклілтіо, гетероцикліламіно, N-гетероцикліл-N-алкіламіно, арил, арилокси, арилтіо, ариламіно, N-арил-N-алкіламіно, гетарил, гетарилокси, гетарилтіо, гетариламіно, N-гетарил-N-алкіламіно; R^5 означає водень, при необхідності заміщений алкіл, циклоалкіл, алкеніл, алкініл, алкілкарбоніл, алкенілкарбоніл, алкінілкарбоніл або алкілсульфоніл; при необхідності заміщений арил, арилкарбоніл, арилсульфоніл, гетарил, гетарилкарбоніл або гетарилсульфоніл; а також їх солі, спосіб і проміжні продукти для їх отримання і їх застосування.