

Procedeu de obținere a etil-5-hidroxi-1,2-dimetil-1H-3-indolcarboxilatului, care include pregătirea separată a soluțiilor echimolare de 1,4-benzochinonă și ester N-metil- $\beta$ -aminocrotonat cu acid acetic glacial, în acetat de etil, adăugarea soluției de ester N-metil- $\beta$ -aminocrotonat la soluția de 1,4-benzochinonă la o temperatură ce nu depășește 30°C la agitare permanentă și menținerea timp de 1 oră, distilarea unei părți de acetat de etil, menținerea restului timp de 24 ore la o temperatură de 0...10°C, apoi separarea, spălarea și uscarea precipitatului obținut.