

Изобретение касается гербицида - нового химического соединения, которое по строению близко к структурам, которые зарекомендовали себя в борьбе с сорняками одно- и двухдольных видов, и являются 5-(4-метилфенил)-4-фенил-1,2,4-триазол-3-тиоэфиром 2,4-дихлорфенолуксусной кислоты. Позволяет эффективно вести борьбу с дикорастущими наркотикосодержащими растениями семейства маковых и коноплей.