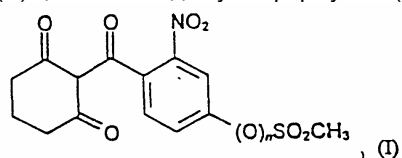


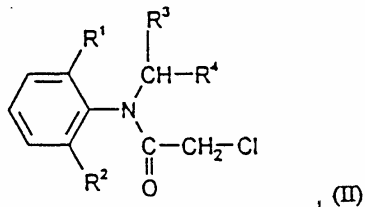
1. Синергічна гербіцидна композиція, що містить гербіцидно активну кількість суміші:

(A) циклогександіону за формулою (I):



де n=0 або 1; і

(B) хлорацетаніліду за формулою (II)



де зазначена сполука за формулою (II) є ацетохлором, алахлором або метолахлором.

2. Синергічна гербіцидна композиція за п. 1, де сполука (A) є 2-(2'-нітро-4'-метилсульфонілбензоїл)-1,3-циклогександіоном.

3. Синергічна гербіцидна композиція за п. 2, де компонент (B) є ацетохлором.

4. Синергічна гербіцидна композиція за п. 1, де масове співвідношення компонента (A) до компонента (B) складає від 32:1 до 1:20.

5. Синергічна гербіцидна композиція за п. 4, де масове співвідношення компонента (A) до компонента (B) складає від 8:1 до 1:15.

6. Синергічна гербіцидна композиція за п. 5, де масове співвідношення компонента (A) до компонента (B) складає від 4:1 до 1:10.

7. Спосіб боротьби з небажаною рослинністю, який **відрізняється** тим, що наносять на локус такої рослинності гербіцидно ефективну кількість синергічної композиції за одним з пунктів 1-6.

8. Спосіб за п. 7, в якому загальна кількість компонентів (A) і (B), нанесених на локус небажаної рослинності, складає 0,005 кг/га-5,0 кг/га.

9. Спосіб за п. 8, в якому загальна кількість компонентів (A) і (B), нанесених на локус небажаної рослинності, складає 0,5 кг/га-3,0 кг/га.

10. Спосіб за п. 7, в якому загальна кількість компонентів (A) і (B), нанесених на локус небажаної рослинності, складає принаймні 1,0 кг/га, а кількість компонента (A), нанесеного на локус небажаної рослинності, складає принаймні 0,04 кг/га.