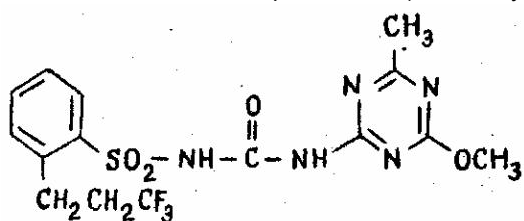


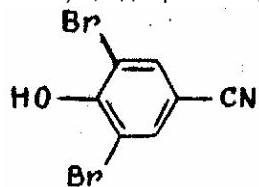
1. Гербицидная композиция, содержащая N-[(2,3,3-трифторпропил)-фенилсульфонил]-N'-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевину формулы (I)



(I)

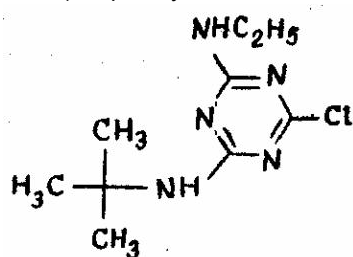
или ее агрохимически приемлемые соли, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит синергическое количество любого из следующих соединений:

а) 3,5-дибром-4-гидроксibenзонитрил формулы (II)



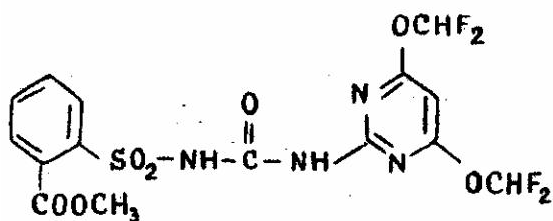
(II)

б) 2-трет-бутиламино-4-хлор-6-этиламино-1,3,5-триазин формулы (III)



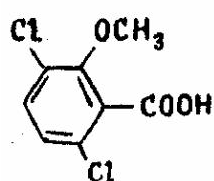
(III)

в) N-[2-метоксикарбонил)-фенил-сульфонил]-N'(4,6-бис-дифторметоксипиримидин-2-ил)мочевина формулы (IV)



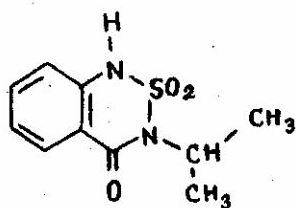
(IV)

г) 3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота формулы (V)



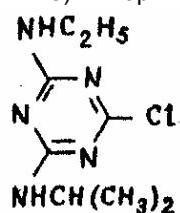
(V)

д) 3-изопропил-(1H)-бензо-2,1,3-тиадизин-4-он-2,2-диоксид формулы (VI)



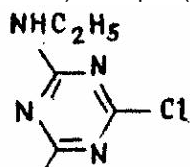
(VI)

е) 2-хлор-4-этиламино-6-изопропиламино-1,3,5-триазин формулы (VII)

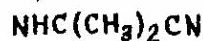


(VII)

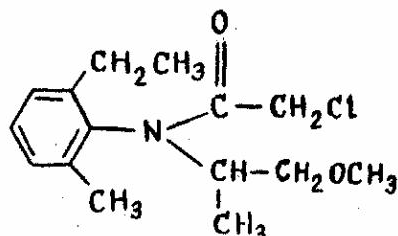
ж) 2-хлор-4-(1-циано-1-метилэтиламино)-6-этиламино-1,3,5-триазин формулы (VIII)



(VIII)

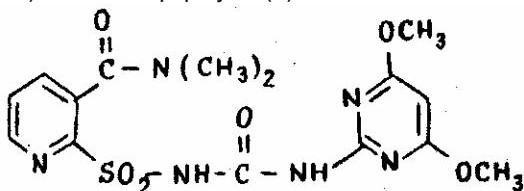


и) 2-хлор-6'-этил-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацет-о-толуидид формулы (IX)



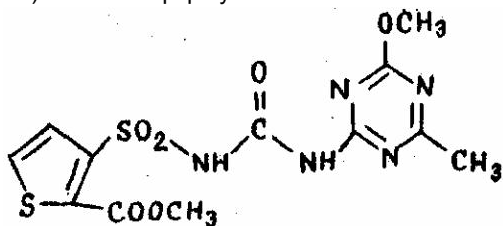
(IX)

к) N-[3-диметиламинокарбонил-2-пиридилсульфонил]-N'-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)мочевина формулы (X)



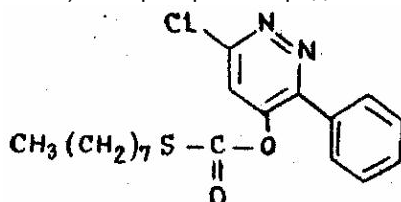
(X)

л) N-[2-(метоксикарбонил)-3-тиофенилсульфонил]-N'-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина формулы XI



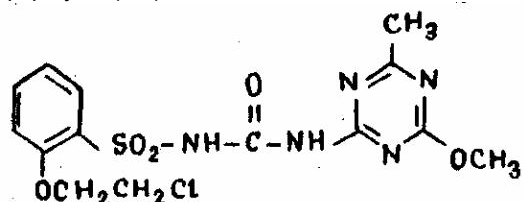
(XI)

м) 6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил S-октилтиокарбонат формулы XII



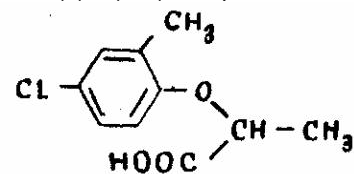
(XII)

н) N-[2-(2-хлорэтоксифенилсульфонил)-N'-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина формулы (XIII)



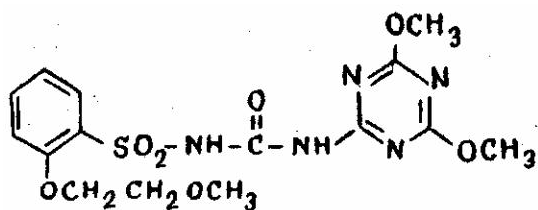
(XIII)

о) (RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)-пропионовая кислота формулы (XIV)



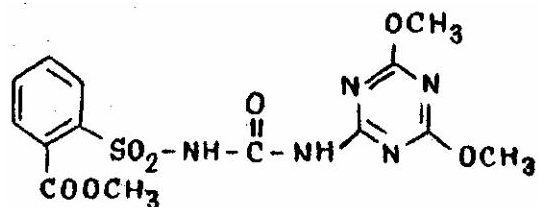
(XIV)

п) N-[2-метоксиэтоксифенилсульфонил]-N'-(4,6-диметокси-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина формулы (XV)



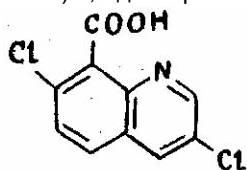
(XV)

р) N-[2-метоксикарбонил)фенилсульфонил]-N'-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-мочевина формулы (XVI)



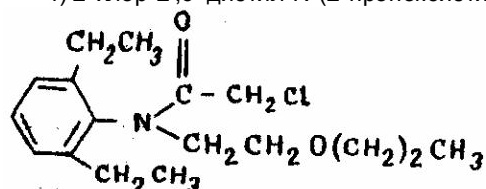
(XVI)

с) 3,7-дихлор-8-хинолинкарбоновая кислота формулы (XVII)



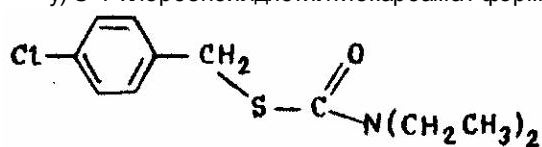
(XVII)

т) 2-хлор-2',6'-диэтил-N-(2-пропоксиэтил)-ацетанилид формулы (XVIII)



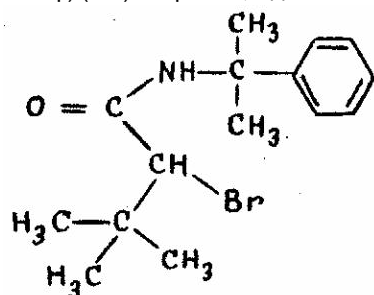
(XVIII)

у) S-4-хлорбензилдиэтилтиокарбамат формулы (XIX)



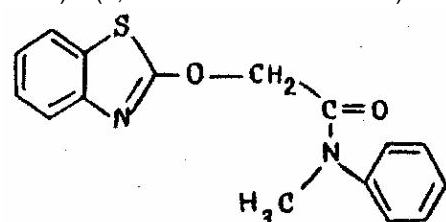
(XIX)

ф) (RS)-2-бром-3,3-диметил-N-(1-метил-1-фенил-этил)-бутирамид формулы (XX)



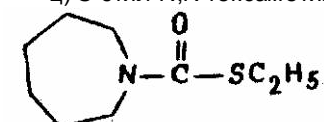
(XX)

х) 2-(1,3-бензотиазол-2-илокси)-N-метилацетанилид формулы (XXI)



(XXI)

ц) S-этил-N,N-гексаметилентиокарбамат формулы (XXII)



(XXII)

2. Гербицидная композиция по п. 1, отличающаяся тем, что она содержит синергическое

количество любого из соединений формулы (II), (III), (IV), (V), (VI), (VII), (VIII), (IX), (X), (XI), (XII).

3. Гербицидная композиция по п. 1 или 2, **отличающаяся** тем, что она содержит синергическое количество любого из соединений формулы (II), (III), (IV).

4. Гербицидная композиция по п. 1, **отличающаяся** тем, что она содержит синергическое количество любого из соединений формулы XIII или XIV.

5. Гербицидная композиция по п. 1, **отличающаяся** тем, что она содержит синергическое количество любого из соединений формулы (XV), (XVI), (XVII), (XVIII), (XIX), (XX), (XI), (XII).

6. Гербицидная композиция по п. 1, **отличающаяся** тем, что соотношение содержания в ней соединений формулы I и любого соединения формул (II) - (XXII) составляет от 1 : 0,05 до 1 : 200, в частности, от 1 : 0,1 до 1 : 125.