

1. Suspensie erbicidă pe bază de apă ce conține (1) un compus erbicid de sulfoniluree, care reprezintă cel puțin un element selectat din grupul compus din nicosulfuron, flazasulfuron sau o sare a lor, (2) o sare anorganică, (3) cel puțin un sulfonat, selectat din grupul compus dintr-un arilsulfonat, un alchilarilsulfonat și derivați formaldehidici ai lor, și (4) apă.
2. Suspensie erbicidă pe bază de apă conform revendicării 1, în care sarea anorganică este un fosfat.
3. Suspensie erbicidă pe bază de apă conform revendicării 2, în care fosfatul este cel puțin un element selectat din grupul compus din dihidrogenfosfat de sodiu și dihidrogenfosfat de potasiu.
4. Suspensie erbicidă pe bază de apă conform revendicării 3, în care fosfatul este dihidrogenfosfat de sodiu.
5. Suspensie erbicidă pe bază de apă conform revendicării 1, în care sulfonatul reprezintă cel puțin un element selectat din grupul compus dintr-un alchilbensulfonat, un alchilnaftalinsulfonat, un alchilbensulfonat condensat cu formaldehidă și un alchilnaftalinsulfonat condensat cu formaldehidă.
6. Suspensie erbicidă pe bază de apă conform revendicării 5, în care sulfonatul este cel puțin un element selectat din grupul compus dintr-un alchilbensulfonat condensat cu formaldehidă și un alchilnaftalinsulfonat condensat cu formaldehidă.
7. Procedeu de combatere a plantelor nedorite sau inhibare a creșterii lor care include aplicarea unei cantități efective din punct de vedere erbicid a suspensiei erbicide pe bază de apă, definite în revendicarea 1, pe plantele nedorite sau la locul creșterii lor.
8. Procedeu de stabilizare a compusului erbicid de sulfoniluree, care reprezintă cel puțin un element selectat din grupul compus din nicosulfuron, flazasulfuron sau o sare a lor într-o suspensie erbicidă pe bază de apă definită în revendicarea 1, care include folosirea în componența suspensiei a unei sări anorganice și cel puțin a unui sulfonat selectat din grupul compus dintr-un arilsulfonat, un alchilarilsulfonat și derivați formaldehidici ai lor.