

Procedeu de obținere a lichidului cu acțiune pesticidă care include dizolvarea în apă la agitare a sulfatului de cupru cristalohidrat ($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$), la care se adaugă la agitare bentonită dispersată și ulei de fuzel, în următorul raport al componentelor, g/L:

sulfat de cupru cristalohidrat 3...5

bentonită dispersată 10...15

ulei de fuzel 5...10,

și prelucrarea electrochimică a suspensiei obținute, la agitare, în camera catodică a unui electrolizor cu membrană, la o densitate a curentului catodic de 2...5 A/dm² și pH 10...11.