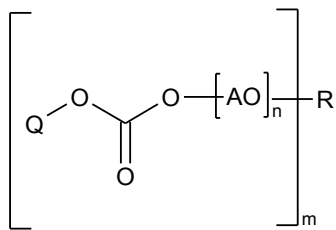


Даний винахід відноситься до композиції, яка містить агрохімікат та сполуку формули (I),



O),

де кожний А незалежно вибраний з C₁₋₁₀алкандіїлу; n являє собою ціле число, вибране з 0-45 включно; та m являє собою ціле число, вибране з 1, 2, 3 та 4; R являє собою розгалужений або лінійний C_{1-C₂₄}вуглеводень, який або повністю насичений, або містить до трьох подвійних зв'язків, або являє собою феніл, або являє собою бензил, або являє собою повністю насичену циклічну групу C_{3-C₈}; та R заміщений 1, 2, 3 або 4 рази, як визначено значенням m; та якщо m дорівнює 1 та n не дорівнює нулю, то R може також бути воднем; та Q являє собою розгалужений або лінійний C_{1-C₂₄}вуглеводень, який або повністю насичений, або містить до трьох подвійних зв'язків, або являє собою феніл, або являє собою бензил, або являє собою повністю насичену циклічну групу C_{3-C₈};

за умови, що якщо m дорівнює 1 та n дорівнює нулю, то як Q, так і R не вибрані з розгалуженого або лінійного C_{1-C₂₄}вуглеводню, або повністю насиченого, або який містить до трьох подвійних зв'язків;

до способів одержання та застосування композицій; та до застосування сполук як допоміжних засобів для агрохімічного застосування. Зокрема, даний винахід відноситься до композицій, вибраних з концентрату емульсії (EC), емульсії у воді (EW), суспензії частинок у воді (SC), розчинної рідини (SL), мікрокапсульного складу (CS), суспензії частинок з емульсією (SE), концентрату дисперсії (DC), масляної суспензії (OD), гранул, які диспергуються у воді (WG), розчинних гранул (SG) та змочувального порошку (WP).