

1. Спосіб приготування ветеринарної композиції, яка включає нерозчинну у воді активну сполуку, придатної для введення вибраній тварині за допомогою водорозподільної системи, що включає змішування активної сполуки з рідиною, що не піддається змішуванню з водою, таким чином, що суміш активної сполуки і рідини, що не піддається змішуванню з водою, має щільність між 0,85 і 1,2, та суспендування згаданої суміші у водяному носії.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що згадана активна сполука включає одну або більшу кількість антигельмінтних сполук.
3. Спосіб за п. 2, який **відрізняється** тим, що згадані антигельмінтні сполуки включають бензімідазол або про-бензімідазол.
4. Спосіб за будь-яким з пунктів 1-3, який **відрізняється** тим, що активна сполука та рідина, що не піддається змішуванню з водою, використовується у ваговому співвідношенні між 10:90 та 75:25.
5. Спосіб за будь-яким з пунктів 1-4, який **відрізняється** тим, що або активна сполука, або рідина, що не піддається змішуванню з водою, має більш низьку щільність, ніж вода, та інша із них має щільність вищу, ніж вода.
6. Спосіб за будь-яким з пунктів 1-5, який **відрізняється** тим, що зазначена суміш або її суспензія у водному носії включає один або більшу кількість стабілізуючих агентів, що належать до групи емульгаторів, поверхнево-активних сполук, загусників, антиоксидантів і антимікробних сполук.
7. Спосіб за будь-яким з пунктів 1-6, який **відрізняється** тим, що згадана рідина, що не піддається змішуванню з водою, є рослинною олією.
8. Спосіб за будь-яким з пунктів 1-7, який **відрізняється** тим, що середній розмір частинок активної сполуки знаходиться між 1 і 30 мкм.
9. Суспоемульсія придатна, необов'язково після розведення, для введення ветеринарно активної сполуки вибраній тварині за допомогою водорозподільної системи, що включає однорідну суспензію у воді суміші активної сполуки і рідини, що не піддається змішуванню з водою, причому згадана суміш має щільність між 0,85 і 1,2.
10. Суспоемульсія за п. 9, що містить одну або більшу кількість таких ознак:
 - а) активна сполука та рідина, що не піддається змішуванню з водою, знаходяться у ваговому співвідношенні між 10:90 та 75:25;
 - б) активна сполука є антигельмінтним бензімідазолом;
 - с) рідиною, що не піддається змішуванню з водою, є рослинна олія;
 - д) суспоемульсія включає один або більшу кількість стабілізуючих агентів, які вибрані з емульгаторів, поверхнево-активних сполук, загусників, антиоксидантів та антимікробних сполук;
 - е) вагове співвідношення між згаданою сумішшю активної сполуки рідини, що не піддається змішуванню з водою, і згаданою водою знаходиться між 80:20 та 10:90;
 - ф) щільність суміші активної сполуки та рідини, що не піддається змішуванню з водою, знаходиться між 0,95 та 1,05.