

13.10.2011
MIS-14/149

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний державний інспектор
ветеринарної медицини України
П.І.Вербицький
14.06.2011

НАСТАНОВА
по застосуванню препарату "Дон-1R"

Опис

Рідина темно-коричневого кольору.

Склад

Препарат містить основну діючу речовину:

γ-котонолактон – 40 – 45%.

Крім того до складу препарату входить комплекс органічних кислот (бурштинова, малеїнова, фумарова, мурашина), похідні коричної кислоти та 2-бутенолідів.

Фармакологічні властивості

Препарат стимулює обмінні процеси в організмі риби шляхом прямого впливу на окисно-відновні процеси кінцевого перетворення поживних речовин (цикл Кребса), що сприяє накопиченню в організмі білків і жирів. При цьому, у зв'язку з активізацією відповідних ферментів, проходить розкладання фосфорорганічних сполук і виведення продуктів їх метаболізму, чим блокується перетворення ФОС у більш токсичні продукти. Крім того, препарат підвищує імунний статус організму, а також володіє бактерицидною і бактеріостатичною активністю по відношенню до ряду мікроорганізмів. Забезпечуючи нейтралізацію пестицидів у воді, препарат знижує ступінь забруднення водоймищ, покращує якість водного середовища.

Застосування

Підвищення стійкості риби при забрудненні пестицидами, при лікуванні риби, які отримали отруєння токсинами та при інфекційних захворюваннях у рибоводний період. Профілактика та лікування аеромонозу (краснухи) та зяберного некрозу риби. Для підвищення резистентності організму риби в зимовий період, а також припинення процесу заростання ставів водоростями.

Застосовується шляхом внесення у воду та комбікорм.

Дозування

З профілактичною метою препарат "Дон-1R" вноситься у воду дворазово через добу в кількості 10 – 15 г на 1 га дзеркальної площі ставу, при середній глибині 1,5-2,0 м в залежності від стану середовища: температури води, рівня рН, пестицидного забруднення.

З лікувальною метою препарат "Дон-1R" вноситься у воду в кількості 200 – 400 г на 1 га дзеркальної площі водойми, при середній глибині 1,5-2,0 м. Повторну обробку проводять через 1 добу.

Оптимальна температура води для внесення препарату "Дон-1R" – 16 – 25⁰ С.

Оптимальне значення рН при внесенні препарату "Дон-1R" – 6,8-8,5.

У випадку підвищення рН води вище 8,5 дворазову профілактичну обробку проводять з інтервалом 4 - 6 год.

Для внесення препарату у воду готується маточний розчин шляхом розчинення 500 – 1000 г препарату "Дон-1R" в 50,0 л води, який рівномірно вноситься у акваторію ставу з відвітряної сторони.

В зимовий період препарат "Дон-1R" вносять на водонапуску або в лунку 1 раз на місяць (протягом всього зимового періоду) із розрахунку 220-400 г на 1 га в залежності від стану риби.

З комбікормом препарат "Дон-1R" застосовується у дозі: з профілактичною метою – 30 – 50 г/т комбікорму, з лікувальною метою – 50 – 70 г/т комбікорму, протягом 10 днів.

Маточним розчином препарату "Дон-1R" комбікорм рівномірно змочується і старанно перемішується. Через 2-3 години розділяється по кормових місцях.

При збігу ряду несприятливих факторів (таких як отруєння токсинами або при інфекційних захворюваннях) препарат "Дон-1R" вносять у воду відразу після виявлення інтоксикації або інфекції дворазово через добу, при цьому лікувальну дозу збільшують до 600 г на 1 га дзеркальної площі ставу при температурі вище 18⁰С.

Протипоказання

Не встановлені.

Застереження

Застосування препарату припиняють за 30 днів до вилову риби.

Форма випуску

Пляшки з оранжевого або зеленого скла по 500 мл, флакони із скломаси по 1, 2, 5, 20 л.

Зберігання

Суше, темне місце при температурі від 0⁰С до +25С.

Термін придатності – 2 роки.

Якщо препарат не відповідає вимогам настанови або виникли ускладнення після його застосування, використання даної серії негайно припиняють і повідомляють ДНДКІ ветпрепаратів та постачальника (виробника). Три комісійно відібрані і опечатані зразки цієї серії препарату вагою по 1 кг кожний з детальним описом ускладнень надсилають на адресу:

Україна, 290019, м. Львів, вул. Донецька, 11

Державний науково-дослідний контрольний

інститут ветпрепаратів і кормових добавок.

Настанова розглянута та схвалена Вченою радою ДНДКІ ветпрепаратів (протокол № 6 від 23 06, 2000 р.)