

Система для введення біологічно активної або хімічної речовини на відносно великий об'єм культури містить з'єднані між собою: випускний отвір з розпилювальним соплом, який може бути встановлений біля сільськогосподарської культури, причому випускний отвір розташований на одному кінці рідинного трубопроводу; приймач, приєднаний з протилежного кінця рідинного трубопроводу для утримання контейнера із сумішшю води та біологічно активної або хімічної речовини; електроприводний насос, функціонально приєднаний для перекачування суміші до трубопроводу зі швидкістю, пропорційною дії насоса; джерело стиснутого повітря у рідинному сполученні з трубопроводом для аерації суміші; датчик напруги, з'єднаний з насосом; блок керування зміною напруги насоса з розпилювальним випускним отвором, встановленим вздовж внутрішнього конвеєра або пневматичного руху для фуражу, врожай якого збирають. Фуражно-косарний агрегат містить вищезгадану систему. Спосіб введення відносно малого об'єму біологічно активної або хімічної речовини у відносно великий об'єм сільськогосподарської культури здійснюють шляхом: створення потоку стиснутого повітря; дозування подання суміші біологічно активної або хімічної речовини та води в потік стиснутого повітря; введення аерованої суміші на сільськогосподарську культуру під час збирання врожаю, в якому сільськогосподарською культурою є фураж або сіно. Пристрій для збору фуражу включає з'єднані між собою: резервуар для зберігання речовини, джерело стиснутого повітря, розпилювальне сопло, лінію спрямування стиснутого повітря до розпилювального сопла, дозувальний пристрій для розподілу речовини в лінії, причому розпилювальне сопло розташоване в такому положенні на збиральному пристрої, де, при його роботі, культура протікає рівномірно спереду розпилювального сопла.