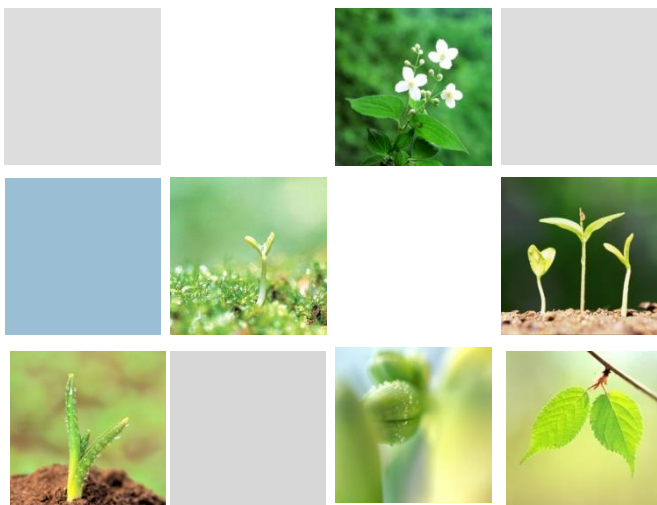


Новый универсальный биологический прилипатель пестицидов и регуляторов роста растений Агролип



Биологические свойства Агролип



Создан на основе микробиологических полисахаридов и водорастворимых полимеров.

- **фиксирует** полезную для растений микрофлору
- **продолжает** действие полезных бактерий, входящих в состав микробных препаратов
- **повышает устойчивость** растений к корневым гнилям, бактериальным и грибковым заболеваниям
- **создает** прочные пленки на растениях, не препятствуя их газообмену
- **экологически безопасен**, разлагается в почве в течение 90 суток
- **нетоксичен**, относится к IV классу опасности



Преимущества применения препарата Агролип в сравнении с аналогами



- хорошо растворяется в воде;
- обладает высокой клеящей способностью;
- повышает засухоустойчивость растений, а так же их устойчивость к морозам и стрессам;
- увеличивает срок действия пестицидов и стимуляторов роста;
- уменьшает нормы расходов пестицидов более чем на 25%;
- уменьшает кратность обработок растений пестицидами более чем в 2 раза;
- стоимость в 2-3 раза ниже лучших зарубежных аналогов.



Сфера применения Агролип



При выращивании



- бобовых культур
- злаковых культур
- свеклы
- рапса
- кукурузы
- подсолнечника
- овощных культур
- виноградников
- ягодных культур
- плодовых

Применение в лесном хозяйстве



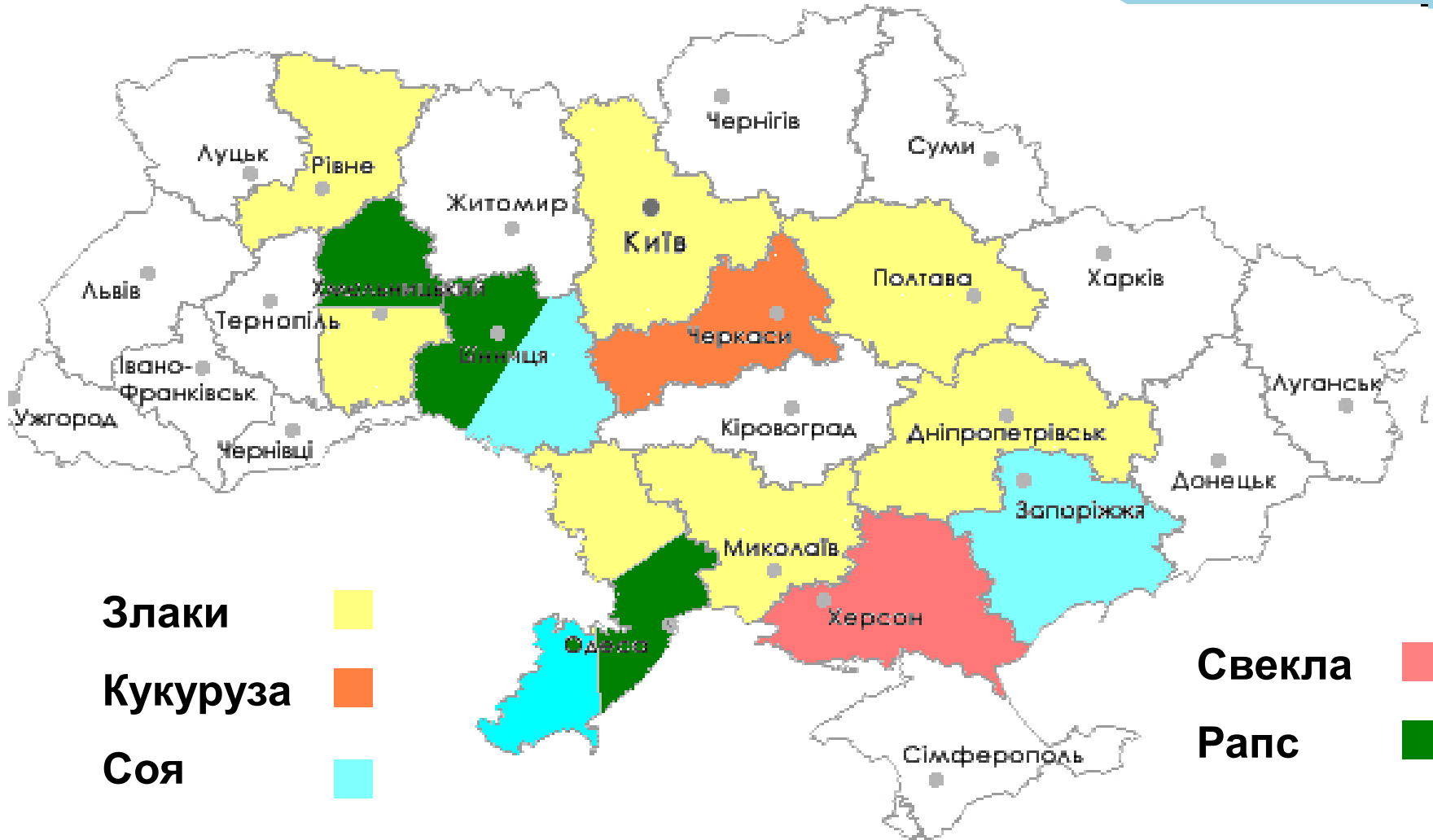
Технология применения Агролип



- предпосевная обработка семян
- опрыскивание посевов в период вегетации
- опрыскивание плодовых деревьев и виноградников



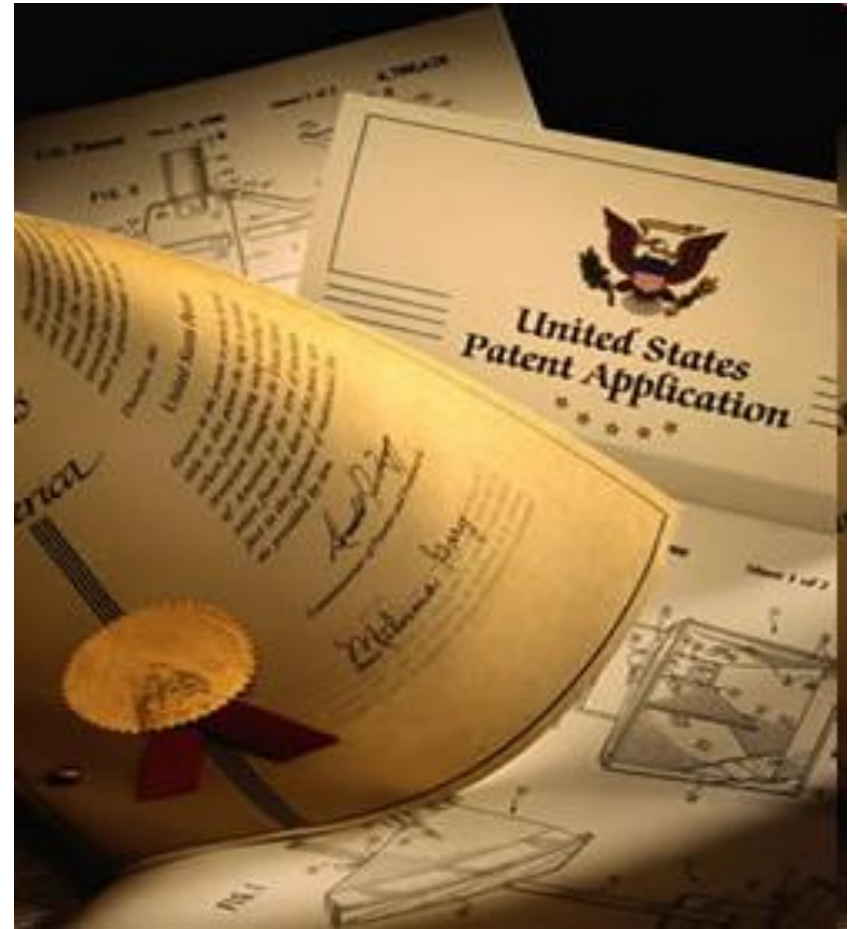
Регионы проведения испытаний



Нормативно-правовая документация на препарат Агролип



- защищен патентом на изобретение;
- разработаны ТУ;
- получено заключение Государственной санитарно-гигиенической экспертизы Минздрава Украины;
- получен сертификат государственной регистрации безопасного фактора.



Награждение авторов разработки



Авторский коллектив Херсонского национального технического университета и
Института микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного НАН Украины
за разработку технологии производства и применения препарата Агролип награжден

Государственной премией в области науки и техники 2001 года.

