

## ИНОКУЛЯЦИЯ ЛЮЦЕРНЫ



В большинстве случаев, внесение азотных удобрений для выращивания люцерны не является необходимым, если только вы сеете семена, обработанные качественным и подходящим для люцерны инокулянтом, который посредством бактерий *Rhizobium meliloti* вырабатывает аммонийный азот для растения из азота, содержащегося в атмосферном воздухе.

Если вы приобрели семена, заранее не обработанные инокулянтом, сделайте эту обработку самостоятельно. Если даже на этом поле люцерна уже выращивалась, все равно нет практических методов понимания, есть ли в почве эффективно работающие бактерии. Хорошая инокуляция даст уверенность, что доступность корневых волосков к адекватному количеству бактерий обеспечит их инфицирование и последующее образование активных клубеньков.

Стремитесь выполнить инструкции производителя инокулянтов для правильной обработки семян. В целом, если приобретенные вами семена не были проинокулированы, обработайте их раствором с прилипателем, в пропорции 1:10 прилипатель-вода. Прилипателями могут быть кукурузный сироп, сахар или сухое молоко. Можно использовать прилипатели химических компаний. Слегка увлажните семена раствором с прилипателем и затем перемешайте с этой смесью инокулянт. Сработает даже смешивание в 8-15-литровом ведре. После смешивания, все семена должны быть равномерно покрыты маленькими пятнышками инокулянта.