

1. Яровые зерновые

Перед посевом яровых зерновых культур проводится обработка семян «Биоэнергетиком НАГРО» из расчета 0,7л на 1 т семян. Рабочий раствор готовится из расчета 0,7 л удобрения на 10 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После протравливания семена рекомендуются просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка производится в фазе начала кущения. Рабочий раствор «Биоорганического наноудобрения НАГРО универсальное» готовится из расчета 0,5л удобрения на 125 л воды. Норма расхода удобрения 0,5 л на 1 га.

Вторая некорневая обработка производится в фазе выхода в трубку. Рабочий раствор «Биоорганического наноудобрения НАГРО универсальное» готовится из расчета 0,6л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6л на 1 га.

Третья некорневая подкормка производится в фазе начала колошения. Рабочий раствор «Биоорганического наноудобрения НАГРО универсальное» готовится из расчета 0,6л удобрения на 150л воды. Норма расхода удобрения 0,6л на 1 га.***

Минимальное количество обработок 2, максимальное 4.

Примечание: При использовании авиации обработка посевов производится приготовленным раствором из расчета 0,5л удобрения в 100 л воды на 1га посевов.

2. Озимые зерновые

Перед посевом озимых культур проводится обработка семян «Биоэнергетиком НАГРО» из расчета 0,7 л на 1 т семян. Рабочий раствор готовится из расчета 0,7 л удобрения на 10 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют «Биоэнергетик НАГРО» в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После протравливания семена рекомендуются просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка производится осенью «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе начала кущения. Рабочий раствор готовится из расчета 0,5л удобрения на 125 воды. Норма расхода удобрения 0,5 л на 1 га.

Вторая некорневая обработка производится «Биоорганическим удобрением НАГРО универсальное» весной в фазе кущения. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6л удобрения на 150л воды. Норма расхода удобрения 0,6л на 1 га.

Третья некорневая обработка производится «Биоорганическим удобрением НАГРО универсальное» весной в фазе выхода в трубку. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.***

Минимальное количество обработок 2, максимальное 5.

Примечание: При использовании авиации обработка посевов производится приготовленным раствором из расчета 0,5л удобрения в 100 л воды на 1 га посевов.

3. Зернобобовые (soя, горох, нут, бобы, фасоль, люпин, вика, чечевица)

Перед посевом проводится обработка семян из расчета 0,7 л «Биоэнергетика НАГРО» на 1 т. Рабочий раствор готовится из расчета 0,7 л удобрения на 10 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После протравливания семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка производится по всходам «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное». Рабочий раствор готовится из расчета 0,5 л удобрения на 125 л воды. Норма расхода удобрения 0,5 л на 1 га.

Вторая некорневая обработка производится через 10-15 дней после первой «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное». Рабочий раствор готовится из расчета 0,6 л удобрения на 150л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.***

Примечание: При использовании авиации обработка посевов производится приготовленным раствором из расчета 0,5л удобрения в 100 л воды на 1 га посевов.

4. Рис

Перед посевом проводится обработка семян «Биоэнергетиком НАГРО» из расчета 0,7 л удобрения на 1 тонну семян. Рабочий раствор готовится из расчета 0,7 л удобрения на 10 л воды.** При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После протравливания семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе всходов. Рабочий раствор готовится из расчета 0,5 л удобрения на 125 л воды. Норма расхода удобрения 0,5 л на 1 га.

Вторая некорневая обработка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» при высадке рассады (при рассадном способе выращивания). Рабочий раствор готовится из расчета 0,5 л удобрения на 125 л воды. Норма расхода удобрения 0,5 л на 1 га.

Третья некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе кущения. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6 л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.

Четвертая некорневая обработка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе выметывания. Рабочий раствор приготовить из расчета 0,6 л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.***

5. Картофель

Предпосевная обработка клубней.

Обработать клубни картофеля «Биоэнергетиком НАГРО» из расчета 1,2 л удобрения на 1 т. Рабочий раствор готовится из расчета 1,2 л удобрения на 15 л воды.*

При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После протравливания клубни рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе полных всходов. Рабочий раствор готовится из расчета 1,0 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая обработка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится через 2 недели. Рабочий раствор готовится из расчета 1,2 л удобрения на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1,2 л на 1 га.

Третья некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1,2 л удобрения на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1,2 л на 1 га.***

6. Столовые и технические корнеплоды (свекла, морковь, репа, брюква, редис, редька)

Предпосевная обработка. Замочить семена на 4 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО» из расчета 0,5 л удобрения на 50 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в фазе образования семядольных листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6 л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.

Вторая некорневая обработка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в фазе двух пар настоящих листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 1,0 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Третья некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в фазе роста и формирования корнеплодов. Рабочий

раствор готовится из расчета 1,0 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.***

7. Кукуруза

Перед посевом проводится обработка не дражжированных семян «Биоэнергетиком НАГРО» из расчета 0,7 л удобрения на 1 т семян.* Рабочий раствор приготовить из расчета 0,7 л удобрения на 10 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуются просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится по всходам. Рабочий раствор готовится из расчета 0,8 л удобрения на 200 л воды. Норма расхода удобрения 0,8 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится не ранее, чем через 20 дней после первой обработки. Рабочий раствор приготовить из расчета 1,5 л удобрения на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1,5 л на 1 га.***

8. Овощные культуры (томат, перец, баклажан, физалис)

Предпосевная обработка. Замочить семена на 4 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО» из расчета 0,6 л удобрения на 50 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуются просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в фазе 3-4 настоящих листьев. Рабочий раствор приготовить из расчета 0,6 л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,5 л на 1 га.

При выращивании рассады через пикировку – в период пикировки. Рабочий раствор подкормки «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1,0-1,5 л на 1 га.

Третья некорневая обработка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится через 20 дней, в период образования плодов. Рабочий раствор приготовить из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.***

9. Капуста (белокачанная, краснокочанная, савойская, брюссельская, цветная, брокколи и др.)

Предпосевная обработка. Замочить семена на 4 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО» из расчета 0,6 л удобрения на 50 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим нароудобрением НАГРО универсальное» проводится в период полных всходов. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.

При выращивании рассады через пикировку – в период пикировки. Рабочий раствор «биоорганического наноудобрения НАГРО универсальное» готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2 л на 1 га.

Третья некорневая обработка подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в период образования плодов. Рабочий раствор готовится из расчета 1,2 л удобрения на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1,2 л на 1 га.***
10. Тыквенные культуры (огурец, арбуз, дыня, кабачки, патиссоны, тыква и др.)

Предпосевная обработка. Замочить семена на 4 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО универсальное» из расчета 0,6 л удобрения на 50 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в период полных всходов культуры. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6 л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.

При выращивании рассады через пикировку - в период пикировки. Рабочий раствор подкормки «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО » производится в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Третья некорневая обработка подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО» производится через 20 дней, в период образования плодов. Рабочий раствор готовится из расчета 1,2 л удобрения на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1,2 л на 1 га.***

11. Зеленные культуры (петрушка, укроп, кориандр, салаты, базилик, лук на зелень, листовая горчица, тархун, шафран и др.)

Предпосевная обработка. Замочить семена на 4 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО универсальный» из расчета 0,6 л удобрения на 50 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в период полных всходов культуры. Рабочий раствор готовится из расчета 0,6 л удобрения на 150 л воды. Норма расхода удобрения 0,6 л на 1 га.

При выращивании рассады через пикировку – в период пикировки. Рабочий раствор подкормки «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Третья некорневая обработка подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится через 20 дней, в период образования плодов. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1,0-1,5 л на 1 га.***

12. Подсолнечник

Предпосевная обработка. Обработать не дражжированные семена «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальный» из расчета 0,8 л удобрения на 1 т семян.* Рабочий раствор готовится из расчета 0,8 л удобрения на 10 л воды. При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится период развития 2-4 листа. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в период от начала бутонизации до цветения. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1,5 л на 1 га.***

13. Травы: кормовые и газонные

Перед посевом проводится обработка семян «Биоэнергетиком НАГРО универсальный» из расчета 0,7 л удобрения на 1 т семян.* Рабочий раствор приготовить из расчета 0,7 л удобрения на 10 л воды. При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в период полных всходов. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» после укоса. Рабочий раствор приготовить из расчета 1,2 л на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1,2 л на 1 га.***

14. Луковичные (лук на репку, чеснок, тюльпаны, нарциссы, гецинты, гладиолусы и т. д.

Предпосевная обработка. Замочить луковицы на 4 часа в «Биоэнергетике НАГРО универсальный» из расчета 1 л удобрения на 50 л воды.* При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки луковицы рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в начале вегетации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» через 2 недели после первой или перед цветением. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.***

15. Ягодные культуры (земляника, клубника)

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим нано-удобрением НАГРО плодово-ягодные» в начале весенней вегетации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 3-5 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим нано-удобрением НАГРО универсальное» перед цветением. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 3-5 л на 1 га.

16. Плодовые деревья

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в начале весенней вегетации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 3-8 л на 1 000 шт. деревьев.

Вторая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 3-8 л на 1000 шт. деревьев.

Третья некорневая подкормка проводится через 10-15 дней после цветения. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрений 3-8 л на 1 000 шт. деревьев.

17. Деревья декоративные (хвойные и лиственные)

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим нано-удобрением НАГРО универсальное» в начале весенней вегетации до появления первых листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 1л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 3-5 л на 1 000 шт. деревьев.

Вторая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» через две недели. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2 л на 1 000 шт. деревьев.

Третья некорневая подкормка проводится не ранее, чем через 20 дней. Рабочий раствор подготовить из расчета 2 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-4л на 1000 шт. деревьев.

18. Цитрусовые

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в начале весенней вегетации до фазы бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-3 л на 1 000 шт. деревьев.

Вторая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе начала образования плодов. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-3 л на 1 000 шт. деревьев.

19. Виноград плодовой

Первая некорневая подкормка производится «Биоорганическим нано-удобрением НАГРО универсальное» в начале весенней вегетации, до появления первых листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-4 л на 1 000 шт.

Вторая некорневая подкормка проводится «Биоорганическим нано-удобрением НАГРО универсальное» в период начала роста побегов и закладки соцветий. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-4 л на 1 000 шт.

Третья некорневая подкормка проводится «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» в фазе начала образования плодов. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-4 л на 1 000 шт.

20. Комнатные растения и цветы. Садовые цветы. Газон

Предпосевная обработка. Замочить семена на 4 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО плодово-ягодные» или «универсальный» из расчета 0,6 л удобрения на 50 л воды. При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в начале весенней вегетации. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-4 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 2 недели после первой или перед цветением. Рабочий раствор подготовить из расчета 1 л на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2-4 л на 1 га.

21. Кустарники (плодовые и декоративные)

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в начале весенней вегетации в период появления первых листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2л на 1 000 шт.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в фазе бутонизации и начала цветения.

Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2л на 1000 шт. кустарников.

Третья некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 20 дней после цветения или в фазе начала образования плодов. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2 л на 1 000 шт.

22. Табак

Предпосевная обработка. Замочить семена на 2 часа в растворе «Биоэнергетик НАГРО универсальный» из расчета 0,7 л удобрения на 50 л воды. При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в начале весенней вегетации в период появления первых листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 2 недели после первой или перед цветением. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2 л на 1 га.

Третья некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 20 дней после цветения. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 250 л воды. Норма расхода удобрения 2 л на 1 га.

23. Хлопок

Предпосевная обработка. Замочить не дражжированные семена на 4 часа в «Биоэнергетике НАГРО универсальный» из расчета 0,6 л удобрения на 1 т семян (хорошо очищенных семян). Рабочий раствор готовится из расчета 0,6 л удобрения на 50 л воды. При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» производится в начале весенней вегетации, в фазе 3-4 листьев. Рабочий раствор готовится из расчета 1 л удобрения на 300 л воды. Норма расхода удобрения 1 л на 1 га.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится в фазе бутонизации. Рабочий раствор готовится из расчета 1,5 л на 450 л воды. Норма расхода удобрения 1,5 л на 1 га.

Третья некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 20-25 дней после второй. Рабочий раствор готовится из расчета 1,5 л на 450 л воды. Норма расхода удобрения 1,5 л на 1 га.

24. Перец черный

При семенном способе размножения. Замочить не дражжированные семена на 1 час в «Биоэнергетике НАГРО» из расчета 3 мл удобрения на 1 кг семян (хорошо очищенных семян). Рабочий раствор подготовить из расчета 3 мл удобрения на 25 мл воды. При совместном применении с фунгицидами, вначале разбавляют удобрение НАГРО в емкости, а затем добавляют фунгицид. Наибольший результат достигается, если обработку производить отдельно, до или после других агрохимикатов. После обработки семена рекомендуется просушить до естественной влажности.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 15 дней после всходов. Рабочий раствор готовится из расчета 0,1 л удобрения на 50 л воды. Норма расхода 0,1 л удобрения на 1000 шт. растений.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 15 дней. Рабочий раствор готовится из расчета 0,4 л на 100 л воды (1:250). Норма расхода удобрения 0,4 л на 1000 шт. растений.

Третья некорневая подкормка проводится через 15 дней. Рабочий раствор готовить из расчета 0,4 л на 100 л воды. Норма расхода удобрения 0,4 л на 1000 шт. растений.

При вегетативном способе размножения. Замочить черенки на 3 часа в растворе «Биоорганического наноудобрения НАГРО универсальное». Рабочий раствор подготовить из расчета 0,4 л удобрения на 2,8 л воды (1:70). Норма расхода удобрения 0,4 л на 1 000 шт. растений.

Первая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 15 дней после всходов. Рабочий раствор готовится из расчета 0,1 л удобрения на 25 л воды (1:250). Норма расхода 0,1 л удобрения на 1 000 шт. растений.

Вторая некорневая подкормка «Биоорганическим наноудобрением НАГРО универсальное» проводится через 20 дней. Рабочий раствор готовится из расчета 0,4 л на 100 л воды (1:250). Норма расхода удобрения 0,4 л на 1000 шт. растений.

* Обработанные «Биоэнергетике НАГРО универсальный» семена могут храниться долгое время при условии соблюдения влажности. На сортовые и посевные семена установлена предельная влажность семян для разных культур, превышение которой не допускается. Так, влажность кондиционных семян зерновых культур не должна превышать 15,5% (в р-нах Сибири, на С. и С.-З. Европ. части допускается до 17%). Необходимая влажность (в зависимости от зоны) кондиционных семян: риса 14—15% , гречихи и гороха 14 и 17% , фасоли 15%. Для посева семян влажность практически не играет роли, лишь бы сохранилась их сыпучесть.

*** Применение технологий «НАГРО» позволяет снизить применение минеральных удобрений и СЗР на 30-70% без потерь в урожайности и качестве производимой продукции, так же возможны варианты полного исключения минеральных удобрений и СЗР за исключением гербицидов.