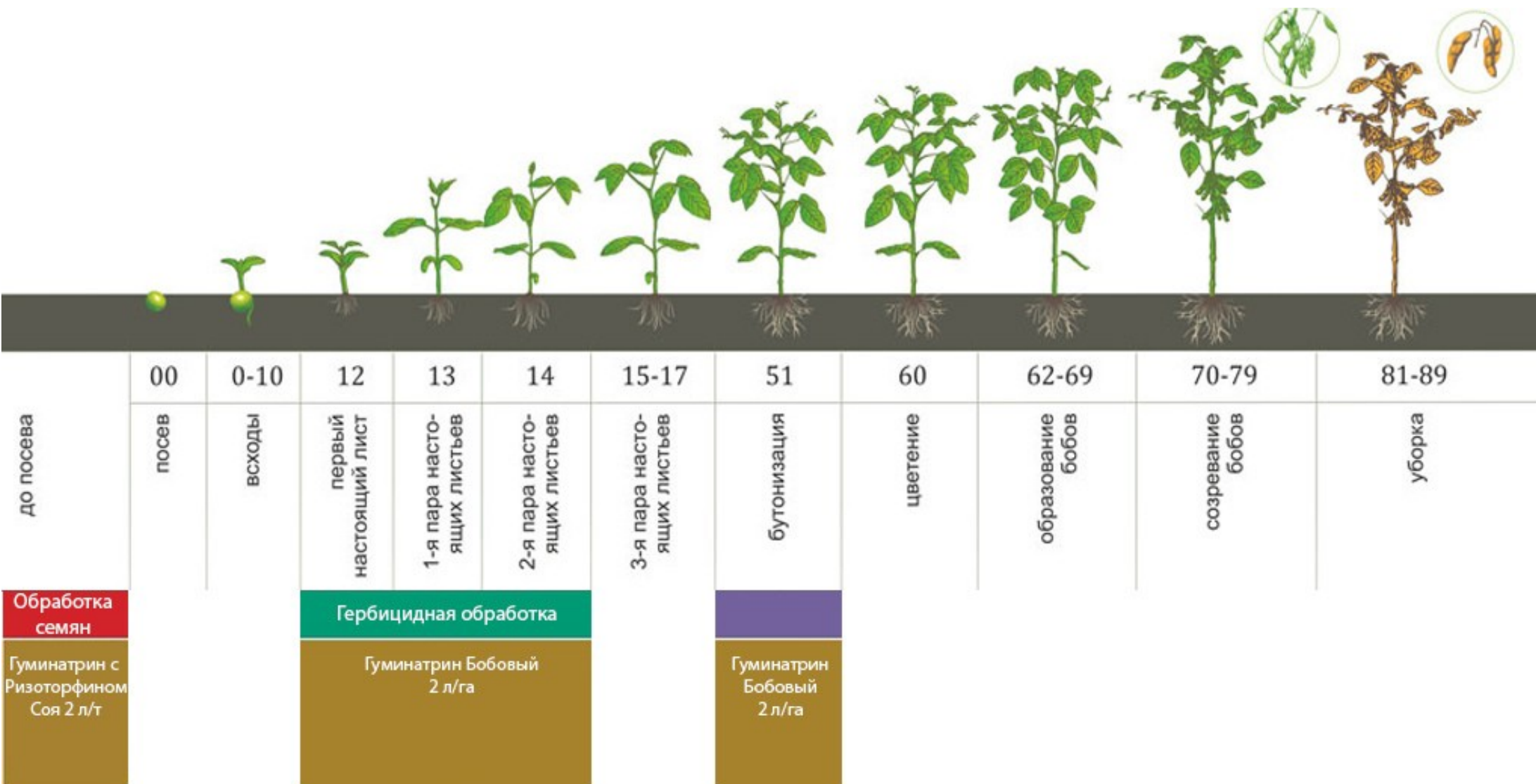




ООО НПП СИБИРСКИЕ ГУМАТЫ

Россия, г. Томск, Ул. Красноармейская 67/1
оф.6, www.sibgum.com

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНАТРИНА С РИЗОТОРФИНОМ ДЛЯ СОИ



Подготовка семян, тонн	100	Объем, л	Минеральные удобрения
Семена	Гуминатри	200,00	Состав подбирается
Вегетация площадь, га	1000	Объем, л	
1.Обработка по всходам в фазу 1-2-ой	Гуминатри и Бобовые	2 000,00	Карбамид 7%
2.Обработка в фазу бутонизации	Гуминатри и Бобовые	2 000,00	Карбамид 7%

Соя по своим биологическим особенностям нуждается, прежде

Данная обработка улучшает качество азотфиксации (особенно на кислых почвах), снимает гербицидный стресс, повышает устойчивость растений к болезням, засухе, пониженным и В начале фазы бутонизации, соя начинает активно поглощать минеральное питание, особенно микроэлементы. Гуминатрин "Бобовые" улучшает рост и развитие растений сои, цветение и оплодотворения цветков, усиливает устойчивость растений сои к болезням и к засухе. Повышенное содержание кобальта и молибдена позволяет максимально развить потенциал клубенькового аппарата к моменту цветения сои.

Экономическая эффективность применения листовых подкормок. *

Прибавка от 3 ц/га (цена на 2018г 25000 руб/т)		7 500 000
Прибавка последующей культуры на примере пшеницы 2 ц/га (цена на 2018 г 6000 руб/)		1 200 000
Вложения на	1000 га	530 000
Ориентировочная прибыль с	1000 га норма высева 100кг/га	8 170 000

* - Эффективность применения напрямую зависит от качества сева и технологии применения средств защиты растений.

Описание Гуминатрин с Ризоторфином для сои

Особый продукт - инокулянт, богатый гуминовыми кислотами, а также специализированной, сублимированной смесью специальных штаммов. Применение препарата приводит к массовому образованию клубеньков на корнях растений. Гуминатрин с Ризоторфином улучшает качественные и количественные показатели урожайности и увеличивает срок хранения. Комплекс агробактерий, входящих в состав препарата увеличивают содержание в почве азота, посредством его фиксации из атмосферы, увеличивают устойчивость к бактериальным и грибковым болезням, подавляют вредоносную микрофлору.

Состав препарата, согласно ТУ 2189-001-55736484-04 включает Макро и микроэлементы, мг/л не менее: Калий (K) – 4000, Фосфор (P) – 3000, Азот (N) – 6000, Сера (S) – 1000, Цинк (Zn) – 40, Железо (Fe) – 140, Медь (Cu) – 60, Марганец (Mn) – 70, Магний (Mg) – 70, Йод (I) – 10, **Молибден (Mo) – 600, Кобальт (Co) – 40, Бор (B) – 500**, Селен (Se) – 25, комплекс агробактерий, соли гуминовых кислот – 10 г/л.

Гос. Регистрация № 391-18-1236-1 от 21.09.2016 г.

Способ применения: Обработку семян следует производить непосредственно перед посевом. Дозировка: 2 литра препарата на тонну семян. На машине типа ПС-10. Для приготовления рабочего раствора необходимо развести препарат с водой в пропорциях 2:8. При обработке семян исключить попадание прямых солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ! НЕ СМЕШИВАТЬ С ХИМИЧЕСКИМИ ПРОТРАВИТЕЛЯМИ!

Меры безопасности: при попадании препарата в глаза - промыть водой. (Малоопасное вещ-во). Класс опасности IV.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок – 2 года.

ДОПУСКАЕТСЯ НЕРАСТВОРИМЫЙ ОСАДОК. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕ ВЗБАЛТЫВАТЬ!

Хранить при температуре от 0 до +25 С

Регистратор:ООО «НПП СИБИРСКИЕ ГУМАТЫ»

Описание «Гуминатрин Бобовые»

Специальный жидкий комплексный препарат для бобовых культур с повышенным содержанием молибдена и кобальта. Препарат содержит соли гуминовые кислоты, позволяющие растению в полной мере получить окружающие его макро и микроэлементы. Комплекс агробактерий, входящих в состав препарата увеличивают содержание в почве азота, посредством его фиксации из атмосферы, увеличивают устойчивость к бактериальным и грибковым болезням, подавляют вредоносную микрофлору. Препарат повышает содержания белка в бобах, а также собственную массу боба. Благодаря препарату растения успешно переносят стрессовые погодные условия (засуха и переувлажнение).

Состав препарата, согласно ТУ 2189-001-55736484-04 включает Макро и микроэлементы, мг/л не менее: Калий (K) – 4000, Фосфор (P) – 3000, Азот (N) – 6000, Сера (S) – 1000, Цинк (Zn) – 40, Железо (Fe) – 140, Медь (Cu) – 60, Марганец (Mn) – 70, Магний (Mg) – 70, Йод (I) – 10, **Молибден (Mo) – 600, Кобальт (Co) – 40, Бор (B) – 700**, Селен (Se) – 25, комплекс агробактерий, соли гуминовых кислот – 10 г/л.

Гос. Регистрация № 391-18-1236-1 от 21.09.2016 г.

Способ применения: Обработка всходов согласно указанной схеме 2 л/га. При использовании в баковой смеси, гербициды и фунгициды добавляются по паспорту.

Меры безопасности: при попадании препарата в глаза - промыть водой. (Малоопасное вещ-во). Класс опасности IV.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок – 2 года.

ДОПУСКАЕТСЯ НЕРАСТВОРИМЫЙ ОСАДОК. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ НЕ ВЗБАЛТЫВАТЬ!

Хранить при температуре от 0 до +25 С

Регистратор:ООО «НПП СИБИРСКИЕ ГУМАТЫ»

Региональный менеджер по Омской области

Сергей Игоревич Бирюков

Тел. 8-3812-51-56-04

Тел. 8-908-100-54-51

Тел. 8-965-879-45-59