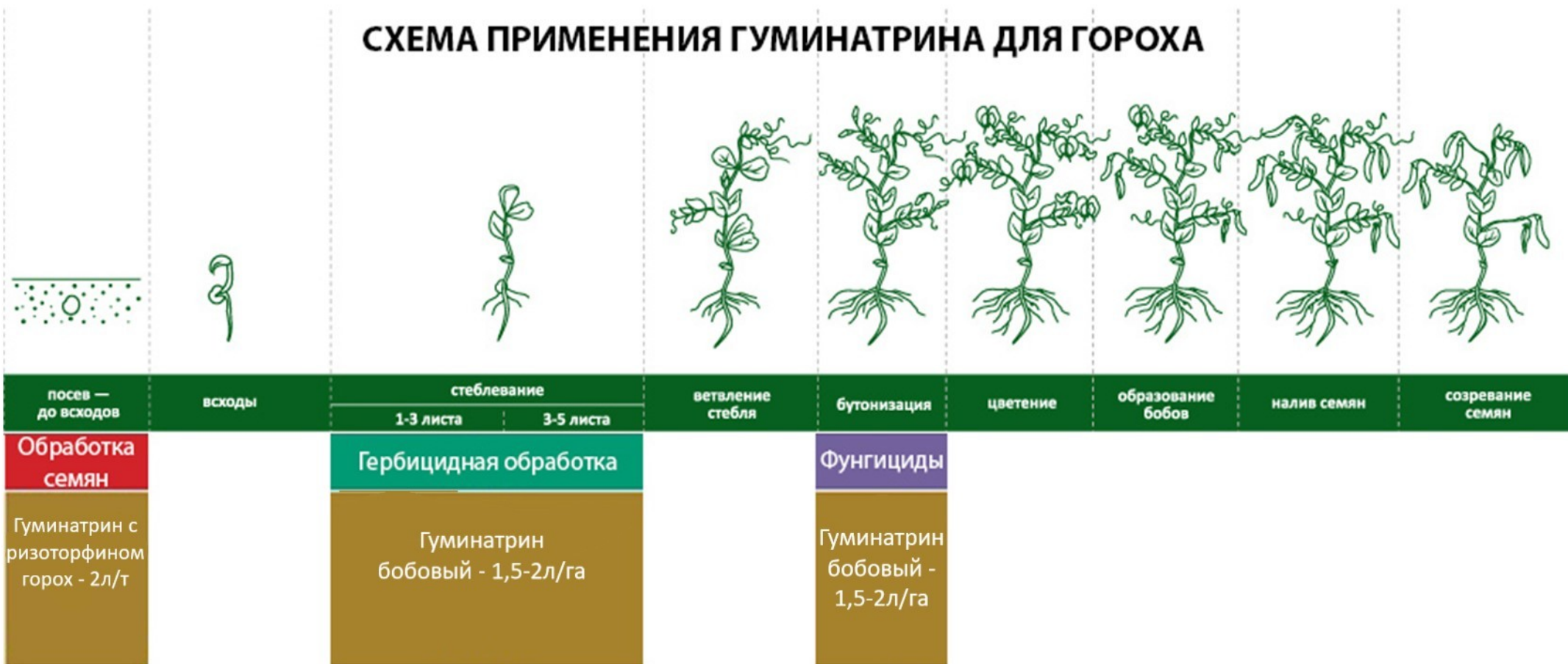




ООО НПП СИБИРСКИЕ ГУМАТЫ

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

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНАТРИНА ДЛЯ ГОРОХА



Подготовка семян, тонн	250	Объем, л	Минеральные удобрения
Семена	Гуминатрин с	500,00	Состав
Вегетация площадь, га	1000	Объем, л	
Обработка по всходам 1 в фазу 2-х настоящих	Гуминатрин Бобовый	2 000,00	Карбамид 3%
Обработка по всходам 2 в фазу бутонизации (фунгицидная обработка)	Гуминатрин Бобовый	2 000,00	Карбамид 3%

Развитие клубенькового аппарата на корневой

Улучшает качество азотфиксации за счет повышенного содержания кобальта и молибдена в Гуминатрине "Бобовые" снимает гербицидный Обработка повышает количество бобов. В этой фазе азотфиксация с помощью клубенькового аппарата достигает максимума. Недостаток какого-либо макро - микроэлемента сильно сказывается на будущем урожае.

Экономическая эффективность применения листовых подкормок. *

Прибавка от 5 ц/га (цена на 2108г 7000 руб/т)	3 500 000
Прибавка последующей культуры на примере пшеницы 2 ц/га (цена на 2017 г 6000 руб/)	1 200 000
Вложение на 1000 га	565 000
Ориентировочная прибыль с 1000 га, норма высева 250 кг/га	4 135 000

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

Описание «Гуминатрин с Ризоторфином» для гороха

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 грибным 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) – 60, Кобальт (Co) – 10, Бор (B) – 250, 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 гуминовых кислот, 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 грибным болезням, подавляют вредоносную микрофлору. Препарат повышает содержание 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»

Агроном-консультант по Сибири

Цибулько Владимир Алексеевич

Тел. 8-913-936-5232

Тел. 8-903-997-1507

Тел. 8(38359)-34605