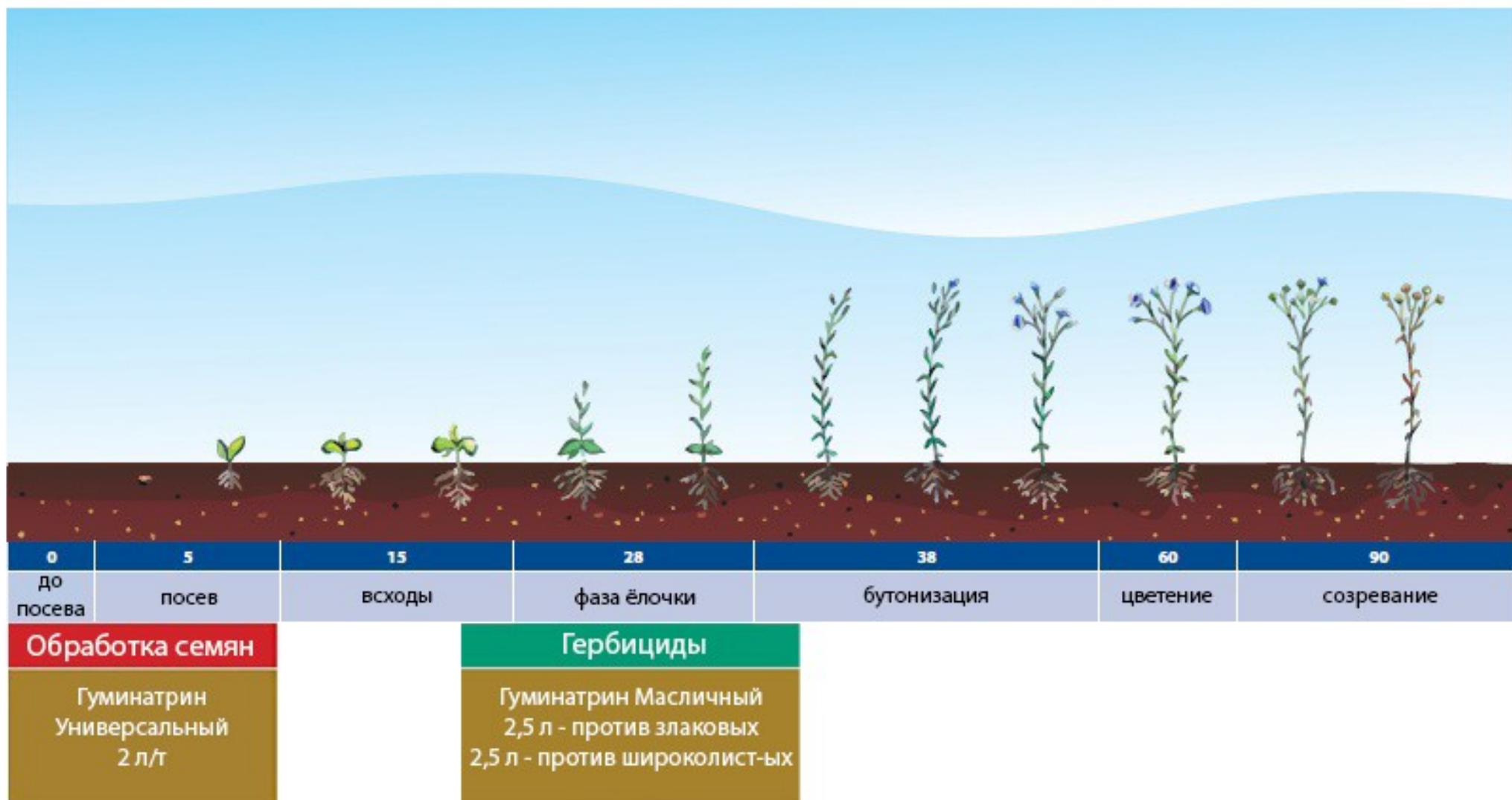




ООО НПП СИБИРСКИЕ ГУМАТЫ

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

СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ ГУМИНАТРИНА ДЛЯ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО



Подготовка семян, тонн	55	Объем, л	Минеральные удобрения
Семена	Гуминатрин	110,00	Состав подбирается в
Вегетация площадь, га	1000	Объем, л	
Обработка по всходам 1 в фазу ёлочка (гербицидная обработка против широколиственных)	Гуминатрин Масличный	2 500,00	Карбамид 7%
Обработка по всходам 2 в фазу ёлочка (гербицидная обработка против злаковых)	Гуминатрин Масличный	2 500,00	Карбамид 7%

Обработка влияет на размер растения (габитус). Обеспечение растения NPK, жизненно важными элементами питания S, B, Zn, Mn, Cu, Mo, снятие гербицидного стресса.

Обработка повышает ветвистость стебля, число цветков. Обеспечение растения NPK, жизненно важными элементами питания S, B, Zn, Mn, Cu, Mo, снятие гербицидного стресса. При недостатке питания уменьшается ветвление, задерживается образование бутонов, сокращается фаза цветения, формируется небольшое количество коробочек с мелкими семенами пониженной масличности.

Экономическая эффективность применения листовых подкормок. *

Прибавка от 3 ц/га (цена на 2108г 16000 руб/т)	4 800 000
Вложения на 1000 га	562 100
Ориентировочная прибыль с 1000 га норма высева 55кг/га	4 237 900

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

Описание Гуминатрин Масличный

Специальное жидкое удобрение для возделывания масличных культур с широким спектром микро-макроэлементов с повышенным содержанием S(сера), B (бор), Zn (цинк) и комплексом бактериальных штаммов, в том числе азотфиксаторов. Предназначен для стимуляции и роста культур в основные фазы развития, повышения защиты

растения от болезней, в том числе грибных. Снимает дефицит питательных веществ, а также стресс при применении пестицидов.

Препарат повышает содержание жиров в семенах, повышает вес каждого семени, улучшает вкусовые и ароматические показатели.

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) – 2500, Бор (B) – 700, Цинк (Zn) – 135**, Железо (Fe) – 140, Медь (Cu) – 60, Марганец (Mn) – 70, Магний (Mg) – 70, Йод (I) – 10, Молибден (Mo) – 60, Кобальт (Co) – 4, Селен (Se) – 25, комплекс агробактерий, соли гуминовых кислот – 10 г/л.

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

Способ применения:

1. Обработка семян перед посевом (установка типа ПС-10): расход 2л препарата на тонну семян. Для приготовления рабочего раствора препарат разводится в воде 2:8.
2. Некорневая подкормка в период вегетации 2-4 раза. Расход 2 – 2,5 л/га. Совмещается в баковой смеси с агрохимией. 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