

Изагри Форс

Двухкомпонентное удобрение с микроэлементами и аминокислотами для обработки семян

- Состоит из двух комплексов: Рост и Питание (используются вместе, в равных соотношениях)
- Насыщенный состав из активных компонентов
- Аминокислоты - стимуляторы роста растений в составе
- Высокоэффективные хелатирующие агенты европейского уровня



СОСТАВ УДОБРЕНИЯ

Содержание действующих веществ, % объёмные, не менее

| КОМПЛЕКС РОСТ | | | КОМПЛЕКС ПИТАНИЕ | | |
|------------------------------------|--------------------|--------|------------------------------|----------------------------------|--------|
| Аминокислоты в биоактивной L-форме | | 15,0 % | Азот общий | (N) | 6,9 % |
| Органические кислоты | | 1,0 % | в т. ч. нитратный | (N-NO ₃) | 0,2 % |
| Сера, растворимая в воде | (SO ₃) | 15,2 % | Калий, растворимый в воде | (K ₂ O) | 3,58 % |
| Медь*, растворимая в воде | (Cu*) | 3,76 % | Молибден, растворимый в воде | (Mo) | 0,67 % |
| Цинк*, растворимый в воде | (Zn*) | 3,36 % | Бор, растворимый в воде | (B) | 0,57 % |
| Магний, растворимый в воде | (MgO) | 2,37 % | Фосфор, растворимый в воде | (P ₂ O ₅) | 0,55 % |
| Железо*, растворимое в воде | (Fe*) | 0,54 % | Хром, растворимый в воде | (Cr) | 0,12 % |
| Марганец*, растворимый в воде | (Mn*) | 0,37 % | Ванадий, растворимый в воде | (V) | 0,09 % |
| Кобальт*, растворимый в воде | (Co*) | 0,23 % | Селен, растворимый в воде | (Se) | 0,02 % |
| Литий, растворимый в воде | (Li) | 0,06 % | | | |
| Никель, растворимый в воде | (Ni) | 0,02 % | | | |

* в хелатной форме EDTA

ФИЗИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

ФОРС Рост: раствор тёмно-зеленого цвета, $\rho = 1,25 \text{ г/см}^3$

ФОРС Питание: раствор желтого цвета, $\rho = 1,1 \text{ г/см}^3$

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Максимальная степень усвоения растениями
- Широкий диапазон микроэлементов в хелатной форме
- Высокое содержание аминокислот (до 150 г/л) и питательных элементов (до 400 г/л)
- Удобная и технологичная в применении жидкая форма
- Совместимость с большинством удобрений и пестицидов
- Индивидуальные составы для разных групп полевых культур (зерновые, зернобобовые, кормовые, технические)

ФАСОВКА УДОБРЕНИЯ

Комплект из двух канистр по 10 л.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Ускоряет прорастание семян
- Повышает жизнеспособность всходов
- Увеличивает полевую всхожесть на 5-15 %
- Устраняет признаки дефицита элементов питания
- Обеспечивает прорастающие семена азотным питанием
- Стимулирует рост и развитие вторичной корневой системы
- Повышает общую и продуктивную кустистость зерновых культур
- Увеличивает азотфиксирующую активность клубеньковых бактерий
- Повышает устойчивость растений к засухе, заморозкам, заболеваниям
- Повышает активность ферментов, интенсивность фотосинтеза и дыхания растений
- Улучшает качество зерна (массу зерен, содержание белка и клейковины)
- Снижает стрессовую нагрузку от применения пестицидов при протравливании
- Повышает усвоение азота и фосфора из почвы или внесенных удобрений
- Обеспечивает прибавку урожайности от 2 до 10 ц/га
- Улучшает перезимовку озимых культур



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| Посевной материал | Норма расхода | Особенности применения |
|-------------------|---|---|
| | Для сельскохозяйственного производства | |
| Семена | 0,5 - 1,0 л/т «Рост» + 0,5 - 1,0 л/т «Питание» | Обработка семян раствором удобрения перед посевом |
| Клубни | 1 л «Рост» + 1 л «Питание» на 3 т клубней (расход рабочего раствора - 30 л/1 т) | Предпосадочная обработка |

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Перед использованием тару с удобрением тщательно взболтать
2. Бак протравителя наполнить водой на $\frac{1}{2}$ от общего объема
3. Включить перемешивающее устройство
4. Добавить необходимое количество удобрения ФОРС Рост, перемешать 2-3 мин
5. Добавить необходимое количество удобрения ФОРС Питание, перемешать 2-3 мин
6. Добавить необходимое количество пестицида или другого агрохимиката (предварительно провести тест на совместимость компонентов рабочего раствора в небольшом объеме)
7. Бак протравителя заполнить водой до требуемого объема
8. Приступить к предпосевной обработке семян



Полученный рабочий раствор использовать на протяжении ближайших нескольких часов (не хранить рабочий раствор)

После окончания работ промыть бак протравителя и тару из-под удобрений водой