



Единственная суспензия
в линейке листовых
удобрений ИЗАГРИ

ИЗАГРИ АЗОТ

СУСПЕНЗИОННОЕ
УДОБРЕНИЕ С
МАКСИМАЛЬНЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ АЗОТА

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет суперконцентрированный состав (411 г/л азота)
- Включает богатый спектр микроэлементов
- Содержит комплекс смачивающих веществ
- Показывает быстрый видимый результат после обработки
- Обеспечивает полноценным азотным питанием
- Экономит затраты на внесение азотных удобрений (селитра, карбамид)
- Идеальная альтернатива при снижении доз основных азотных удобрений
- Совместим с распространенными СЗР и биопрепаратами

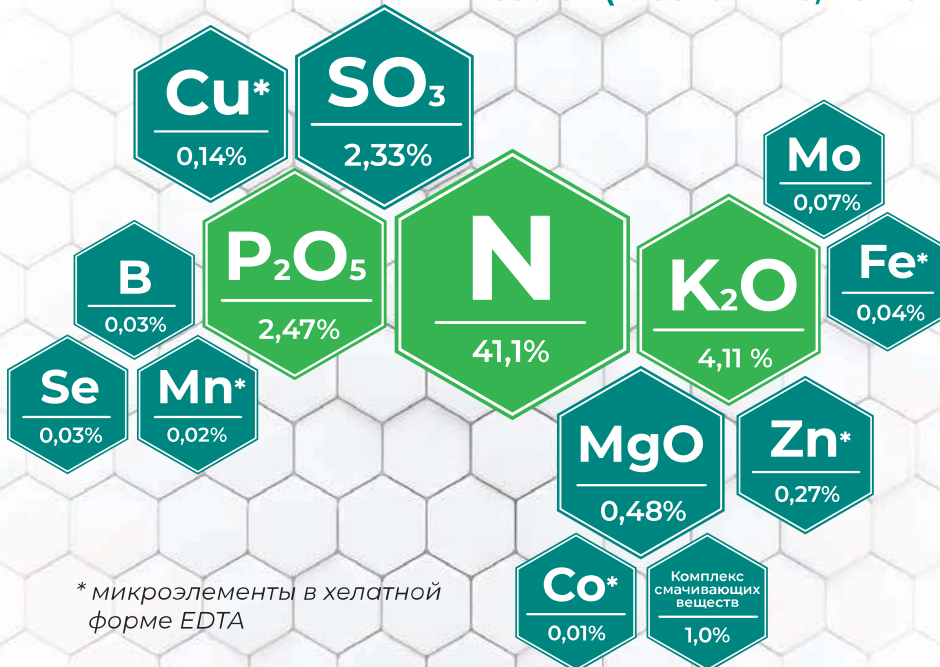
Норма расхода

Некорневая подкормка: 1,0-4,0 л/га.

Минимально 1 л/га в комплексе ИЗАГРИ Азот + ИЗАГРИ Фосфор + ИЗАГРИ Калий,
максимально 4 л/га на слабых агрофонах, при сильном дефиците.

Расход рабочего раствора -100 -300 л/га.

Состав (% объемные, не менее)



Азот общий (N)	411 г/л
Калий (K ₂ O)	41,1 г/л
Фосфор (P ₂ O ₅)	24,7 г/л
Сера (SO ₃)	23,3 г/л
Магний (MgO)	4,8 г/л
Цинк* (Zn*)	2,7 г/л
Медь* (Cu*)	1,4 г/л
Молибден (Mo)	0,7 г/л
Железо* (Fe*)	0,4 г/л
Бор (B)	0,3 г/л
Селен (Se)	0,3 г/л
Марганец* (Mn*)	0,2 г/л
Кобальт* (Co*)	0,1 г/л
Комплекс смачивающих веществ	10 г/л

Физические свойства

Концентрированная суспензия серо-зеленого цвета
 $\rho = 1,37-1,39 \text{ г/см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Обеспечивает азотным питанием в критические фазы
- ✓ Стимулирует быстрое отрастание вегетативной массы
- ✓ Усиливает усвоение микроэлементов растениями
- ✓ Увеличивает коэффициент кущения до 30 %
- ✓ Помогает в преодолении стрессов (засуха, переувлажнение)
- ✓ Повышает содержание белка, клейковины в зерне
- ✓ Увеличивает массу 1000 зерен до 25 %
- ✓ Обеспечивает прибавку урожая до 5-10 ц/га

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Яровые зерновые культуры	2,0-3,0 л/га	1	Кущение
Озимые зерновые культуры	2,0-3,0 л/га	1	Весеннее кущение
Яровой рапс	1,0-2,0 л/га	1	4-6 листьев
Кукуруза, сорго	1,0-4,0 л/га	1	3-5 листьев
Многолетние бобовые травы	1,0-4,0 л/га	1-3	Через 7-10 дней после каждого скашивания
Картофель	1,0-4,0 л/га	1	2 недели после всходов
Овощные культуры	1,0-4,0 л/га	1-2	В период активного роста растений по хорошо развитой листовой поверхности с интервалом 10-14 дней