



Ахагрин

Концентрирана формула листен биостимулатор с азот, магнезий и сяра за житни култури в края на цикъла

ЕС тор (Азотен тор разтвор) : 21 : 0 : 0 (3) (8)

- **21% азот (N)** (общо) или 275 г/л състоящи се от:
 - 4% нитратен азот или 52 г/л
 - 2% амониев азот или 23.5 г/л
 - 15% амиден азот или 199 г/л
- **3% магнезиев оксид (MgO)** или 39 г/л разтворен във вода
- **8% серен триоксид (SO₃)** или 105 г/л разтворен във вода

Използван като листен тор преди изкласяването, формулата на Ахагрин се абсорбира от растението в размер на 90% (изотоп 15 класифициране)

Впръскването на Ахагрин върху житните култури в края на цикъла означава:

- Почти 100 % **резултатност** в участъците с добавен азот.
- **Възможност да се влияе** върху потенциално високодобивните посеви, за да се подсигури добива и качеството.
- **Осигуряване на азотно подхранване** чрез листно торене, независимо от условията, влияещи на растението върху поемането на азот от почвата.
- **Поддържане на активността на хлорофила** и стимулиране на дейността на корените (осмоза).
- **Подпомагане от Азотно/Сярната синергия**, която е от съществено значение за образуването на протеин.

Чрез листното торене, Ахагрин е:

- **Практичен:** Добавянето на значително количество азот и магнезий с едно приложение на етап, в който намесата е трудна.
- **Безопасен:** Благодарение на изключителната си формула, Ахагрин не изгаря, може да бъде прилаган без риск и може да бъде използван в съчетание в повечето фунгициди.
- **Ефективен:** Подхранване на растението с достатъчно количество азот и магнезий, като същевременно е напълно безопасно за околната среда.