

# Ахаgreen: резултати

## Много бърза абсорбация от листата

Много научни изследвания доказват значимостта на листното торене с азот. Тези изследвания често са базирани на  $^{15}\text{N}$  (маркиран амиден азот), което позволява на изследователите да проследят пътя на впръскания амиден в растението, почвата и атмосферата. Използвайки  $^{15}\text{N}$  (маркиран амиден азот) е установено, че:

- 68% от приложенят амиден азот е проникнал в листата до 4 часа след впръскването;
- 83% от азота е все още в растението 60 дни след приложението, тъй като част от падналия в почвата азот се абсорбира от корените.

**Коефициентът на оползотворяване (83%) е висок** и остава над реалния действащ коефициент за почвено приложение (50% до 70%).



## Роля при растенията:

### - Азот

- » Съставна част на протеина;
- » Основна част на клетъчното ядро;
- » Съставен елемент на ензимите.

### - Магнезий

- » Централен елемент на хлорофила;
- » Активира обмяната на веществата в растението.

### - Сяра

- » Основен елемент на аминокиселините и серните протеини;
- » Съставна част на хлорофила.

## Трите ключови предимства на листното торене

- » Висока абсорбация от листата, която ограничава загубите в почвата, които са източник на замърсявания;
- » Ефективност на листното наторяване при всички почвени условия, включително и при повърхностно суха почва;
- » Увеличаване на добива и подобряване на съдържанието на протеин.

## Норма на приложение и предпазни мерки

### Листно торене

- Зърнени култури: 5 л/дка или 2x2.5 л/дка от началото на вретенето до цъфтежа.
- Други култури: 5 л/дка (2.5 л/дка на прилагане) по време на растежния период, когато листната повърхност е оптимална.

Прилагайте като използвате ниско налягане, в условия без вятър, като избягвате роса и значителни промени в температурите.

Използвайте по 15 л вода на декар

### Физически характеристики

- Плътност: 1.30 кг/дм<sup>3</sup> – Температура на кристализиране: -5° С – рН: 7 – Единица за продажба: 1000 л

**AXERREAL**  
BULGARIA