













Абсолютно понятно, что в основе идеи разработки данной модели форсунки лежат многочисленные вопросы и пожелания сельхозтоваропроизводителей увеличить скорость работы при внесении средств защиты растений, особенно в России, где масштабы обрабатываемых площадей колоссальны. На наш взгляд, форсунка достаточно актуальна для нашего рынка и будет хорошим технологическим решением для повышения качества опрыскивания.

**Рекомендации по использованию IDTA в статье  
«Эффективная защита зерновых – стратегия двух типов распылителей»**

**Рекомендации по зерновым культурам**

**Стратегия двух форсунок**

- ID, IDK – хорошее проникновение в стеблестой
- IDTA, IDKT – оптимальная густота покрытия без теневых зон

Применение средств защиты растений

07 09 13 21 25 29 30 31 32 37 39 49 51 59 61-69 71-92

ВВСН стадии развития растений