



## Содержание

### 1 Пришло время использовать FoliMatch™

*Событие*

### 3-4 «ОвощКульт»: высокая культура подмосковного овощеводства

*Своей земли хозяин*

### 5-6 Ролеке в кубе

*Калейдоскоп сортов*

### 7-10 Вертикальный огурец

*Секреты технологий*

### 12-13 Особенности месторождения, добычи и использования торфа производства ЗАО «РОСТОРФИНВЕСТ»

### 14-15 Агрехимикаты ГК «АгроМастер»

### 16-17 Биологизированная система защиты томата в пленочных теплицах

### 18-19 Дорогая зелень

### 20-24 Система питания томатов в поле

*Агробизнес*

### 26-27 Увеличение площади земельных участков

*Редкая культура*

### 28-29 Кислый лист

*Цветочный факультатив*

### 30-31 Бархатный сезон

*Незабытое старое*

### 33-35 Мелочей не существует!

*Вкусная история*

### 36-37 Красный хлеб

### 38-39 Новости

### 40 Сканворд

### 41 Лучшие гибриды для поля и теплиц

### 42-44 Справочник овощевода

## Пришло время использовать FoliMatch™

### Профессиональный консалтинг по некорневому питанию сельхозкультур

Мобильное приложение FoliMatch™ от Компании Хаيفا-Кемикалы запускается в обычный сканер фолл совершенно бесплатно и предоставляет собой удобный инструмент по выработке стратегии оп-филл, оптимальных рекомендаций по корневому питанию, прилагателью к запрашиваемой пользователем сельхозкультуре, выращиваемой в любой точке Марса. Благодаря умству металлов как датчик, в зависимости от местоположения пользователя, а также предельно тронных технических параметров, вы сможете получить точные рекомендации и данные для осуществления некорневого питания растений, результаты которого могут отправляться в электронном виде по e-mail для дальнейшего их обработки.

Приложение FoliMatch™ было разработано и основано на богатейшем опыте Компании Хаيفا-Кемикалы в области некорневого питания растений.

#### Преимущества FoliMatch™

- Точные рекомендации в зависимости от местоположения
- Данные для 10 основных сельскохозяйственных культур
- Особое внимание к различным физиологическим стадиям каждой культуры
- Интерфейс на 11 языках, включая Русский
- Возможность отправки результатов расчета по e-mail



Материал подготовлен совместно с лабораторией Российской Федерации. Автор: Елена Юс.  
Phone: +7 499 903 12 95  
Mail: e.yus@haifa.com  
e-mail: e.yus@haifa.com



Pioneering the Future



[www.haifa-group.com](http://www.haifa-group.com)