



## КОНТАКТЫ

### «SUMI КАРТОФЕЛЬ»

Руководитель направления  
Скворцов Александр Юльевич  
+7 916 370-18-43  
alexander.skvortsov@sumiagro.ru

### «УДОБРЕНИЯ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА»

Руководитель направления  
Макаров Алексей Михайлович  
+7 910 738-86-70  
alexey.makarov@sumiagro.ru

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

### Белгородская область

Полосин Алексей Николаевич  
+7 916 370-15-48  
alexey.polosin@sumiagro.ru

### Брянская область

Сверчков Дмитрий Геннадьевич  
+7 919 192-29-79  
dmitrii.sverchkov@sumiagro.ru

### Воронежская область

Куликов Николай Викторович  
+7 916 370-30-93  
nikolay.kulikov@sumiagro.ru

### Лазутин Игорь Владимирович

+7 906 581-71-74  
igor.lazutin@sumiagro.ru

### Краснодарский край

Гулина Елена Леонидовна  
+7 918 449-18-92  
elena.gulina@sumiagro.ru

### Степанов Даниил Владимирович

+7 961 587-56-71  
daniil.stepanov@sumiagro.ru

### Курская и Орловская области

Доценко Алексей Иванович  
+7 915 513-01-08  
aleksei.dotcenko@sumiagro.ru



### Липецкая и Тамбовская области

Щацких Николай Алексеевич  
+7 961 601-74-12  
nikolay.shatskikh@sumiagro.ru

### Московская, Рязанская, Тульская области

Фетисов Андрей Иванович  
+7 910 160-09-70  
andrey.fetisov@sumiagro.ru

### Ростовская область

Сорокин Андрей Николаевич  
+7 903 436-49-32  
andrey.sorokin@sumiagro.ru

### Саратовская, Самарская, Пензенская, Ульяновская, Оренбургская, Тюменская области и Алтайский край

Красильников Валерий Тихонович  
+7 967 506-33-25  
valerii.krasilnikov@sumiagro.ru

### Ставропольский край

Тивиков Андрей Иванович  
+7 918 763-19-96  
andrey.tivikov@sumiagro.ru

### Коляко Юлия Александровна

+7 916 220-17-30  
julia.kolyako@sumiagro.ru

### Регион Дальний Восток

Крючков Евгений Владимирович  
+7 914 586-76-76  
evgeniy.kryuchkov@sumiagro.ru

### Республики Северного Кавказа

Ахметов Мурат Кабилович  
+7 918 122-45-18  
murat.akhmetov@sumiagro.ru

### Чувашия, Татарстан, Удмуртия, Башкирия, Мордовия, Марий Эл и Нижегородская область

Мифтахов Алмаз Данилович  
+7 910 281-08-05  
almaz.miftahov@sumiagro.ru

[kartofel.sumiagro.ru](http://kartofel.sumiagro.ru)



Верр ваших  
возможностей



**АМАЛГЕРОЛ®  
ЭССЕНС**

**ИННОВАЦИОННЫЙ  
БИОСТИМУЛЯТОР  
РОСТА  
И БИОАКТИВАТОР  
ПОЧВЫ**



Микроудобрения

**Японская философия  
производства картофеля**





# БИОСТИМУЛЯТОР НА КАРТОФЕЛЕ АМАЛГЕРОЛ® ЭССЕНС

## ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

- Экстракт морских водорослей
- Экстракт растений
- Аминокислоты - 2,7%
- Азот общий (N) - 3%
- Калий ( $K_2O$ ) - 3%
- Кальций (Ca) – 0,34%
- Фосфор ( $P_2O_5$ )
- Магний (Mg)
- Сера ( $SO_2$ )
- Натрий ( $Na_2O$ )
- Хлор (Cl)
- Бор (B)
- Железо (Fe)
- Марганец (Mn)

## ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Жидкость (Ж)

## УПАКОВКА

Банка 1 л

- Способствует росту корней
- Защищает от стресса
- Укрепляет ткани листьев



- Лучшее образование клубней
- Равномерный рост клубней
- Здоровые сильные растения

## УСИЛИВАЕТ КЛУБНЕОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ КОРНЕЙ

Амалгерол® Эссенс стимулирует развитие корневой системы и способствует образованию тонких корней, вследствие чего улучшается усвоение питательных веществ и воды из почвы. Препарат способствует максимальной реализации потенциала почвенного плодородия и сводит к минимуму потери в периоды стресса.

## АКТИВИЗИРУЕТ ПОЧВЕННУЮ ЖИЗНЬ

Активная почвенная микрофлора имеет важное значение для хорошего роста растений. Амалгерол® Эссенс стимулирует развитие полезных почвенных микроорганизмов и, соответственно, образование гумуса. Что, в свою очередь, приводит к улучшению структуры почвы, оптимизирует поступление воды и питательных веществ в растения. Естественное оструктурирование почвы облегчает уборку картофеля.

## ВЛИЯНИЕ НА ПОЧВУ

- **Альгинат** обеспечивает удержание воды
- **Растительные гормоны** способствуют росту корней
- **Органический углерод** активизирует почвенную микрофлору



## ЗАЩИЩАЕТ ОТ СТРЕССА

Амалгерол® Эссенс помогает растению преодолевать стресс, что особенно важно на критических фазах развития, особенно при формировании и развитии клубней — растения быстрее восстанавливаются.

## УКРЕПЛЯЕТ ТКАНИ ЛИСТЬЕВ

Амалгерол® Эссенс содержит калий и органический азот в составе аминокислот. Калий важен для развития более прочной ткани листьев, повышая устойчивость к патогенам. Аминокислоты обеспечивают улучшенный белковый обмен и более высокие темпы роста. Совокупность всех этих факторов приводит к увеличению урожайности.



## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Рост товарной фракции на 5%



Более ранняя – на 10-15 дней – уборка картофеля



Увеличение урожайности в условиях стресса



Закладка большего числа клубней



Облегчение уборки за счёт разрыхления



Снижение примеси почвы при уборке в 2 раза