

# АМАЛГЕРОЛ ЭССЕНЦИЯ – ВЫСОКИЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ УРОЖАЙ ПШЕНИЦЫ

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.02.2021 Брой: 2/2021



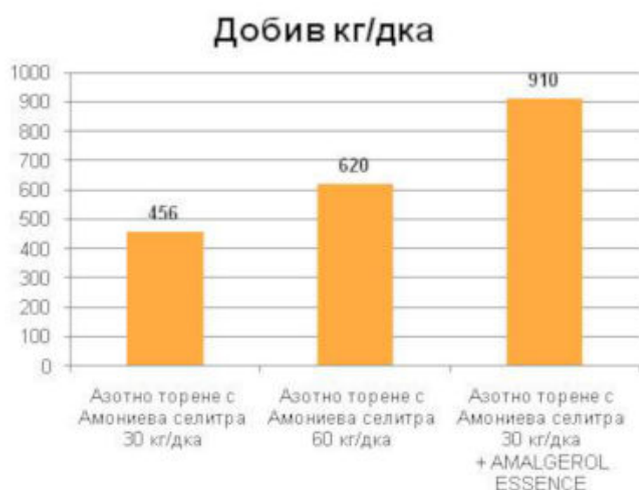
**AMALGEROL ESSENCE** является устоявшимся стандартом в сегменте биостимуляторов и улучшителей почвы в Болгарии и не имеет аналогов по составу и способу действия.

В 2020 году команда коммерческого представительства компании-производителя продемонстрировала применение и преимущества продукта в ходе **испытаний в Институте растениеводства и генетических ресурсов в Садово**. Испытания охватывают три культуры – пшеницу, подсолнечник и кукурузу, и показывают эффект от применения биостимулятора.

Пшеница была посеяна в оптимальные для региона Южной Болгарии сроки. Растения взошли и достигли фазы кущения до наступления зимнего периода и успешно перезимовали без повреждений. Для определения эффекта **AMALGEROL ESSENCE** и его

преимущества перед стандартной технологией возделывания пшеницы было заложено 10 вариантов. Первое применение биостимулятора было проведено в марте в конце кущения и начале выхода в трубку, в комбинации с гербицидом. Следующее применение – в конце цветения и начале налива зерна. Уборка была проведена в оптимальные для региона сроки.

Наивысший результат по урожайности – 910 кг/га – был достигнут на варианте с двукратным снижением нормы удобрения (30 кг/га аммиачной селитры) и двумя обработками **AMALGEROL ESSENCE** в норме 200 мл/га. Этот результат сравнивается с двумя контролями: традиционная технология (30 кг/га аммиачной селитры с применением гербицида и фунгицида) с урожайностью 456 кг/га и интенсивная технология (60 кг/га аммиачной селитры с применением гербицида и фунгицида) с урожайностью 620 кг/га. Прибавка по сравнению с первым контролем с урожайностью 456 кг/га составляет 99,5%.



Доц. д-р Станислав Стаматов, проводивший практические испытания уже второй год подряд, делится поразительным результатом от применения продукта, который виден уже на 48-й час после обработки: *«Проявление продукта очень быстрое. Эффект выражается в лучшем габитусе растений, более интенсивной зелёной окраске и визуальнo более крупных листьях.»*



Увеличение урожайности доц. д-р Станислав Стаматов объясняет **лучшим фитосанитарным состоянием посева, более длительным сохранением флагового листа и улучшенным питанием растений**. Ещё одним ключевым фактором является возможность экономии азота в нитратной форме в пределах от 20% до 30%, что имеет не только экономическую, но и экологическую и оздоровительную пользу. При применении **AMALGEROL ESSENCE флаговый лист** сохраняется максимально возможный период. В контроле с урожайностью 620 кг/га, основанном на интенсивной технологии возделывания пшеницы, наблюдается полегание пшеницы, тогда как на варианте с урожайностью 910 кг/га с двумя обработками **AMALGEROL ESSENCE**, полегание пшеницы не наблюдается.



Профессор д-р Танко Колев с кафедры растениеводства Аграрного университета в Пловдиве делится своим мнением после применения **AMALGEROL ESSENCE** на твёрдой пшенице: «Несколько лет назад я испытывал продукт **AMALGEROL ESSENCE** на нескольких сортах

твёрдой пшеницы и получил очень хорошие результаты по сравнению с традиционной технологией, с добавлением только **AMALGEROL ESSENCE**. Урожайность увеличилась на 15–20%.» Относительно увеличения содержания клейковины в твёрдой пшенице профессор дал следующее красноречивое определение: «подъём и прогресс».



Биостимулятор **AMALGEROL ESSENCE** активирует и стимулирует корневую систему растений с помощью растительных гормонов и органического углерода, которые входят в состав семи элементов продукта. Пример из региона города Видин доказывает действие биостимулятора после однократного применения в норме 200 мл/га на пшенице. У обработанного растения наблюдается более плотная корневая система, которая обеспечивает лучший доступ к питательным веществам (N) и воде, даже когда они находятся дальше и являются менее подвижными (P, K).

Рекомендуемые нормы применения **AMALGEROL ESSENCE** на зерновых культурах: применяется в норме 200 мл/га. Количество опрыскиваний 2–4: в фазу кущения (BBCH 20–30); в фазу флагового листа (BBCH 37); в начале цветения (BBCH 61); по соломе для стимуляции её разложения с последующей неглубокой вспашкой/культивацией. Эффект на обработанной соломе виден через три недели после опрыскивания остатков.

## Три седмици след пръскане на остатъците от слама



Нетретирано

**AMALGEROL ESSENCE**

Содержание семинара включает интересные видеоматериалы, фотоматериал и рекомендации по использованию **AMALGEROL ESSENCE** на различных сельскохозяйственных культурах в разных ситуациях. Видеозапись Первого международного онлайн-семинара **AMALGEROL ESSENCE** вы можете найти по следующим ссылкам:

<https://www.mediplusr.com/webinar/>

<https://www.youtube.com/watch?v=NdnCZ5E2l0s&t=2041s>

От команды *HECHENBICHLER GmbH u MeDi Plus R Ltd.*