

# Почему нельзя пропускать весеннюю обработку пшеницы препаратом Amalgerol Essence?

Автор(и): Растителна защита

Дата: 19.02.2022 Брой: 2/2022



Корневая система играет очень важную роль в развитии молодых растений. Общеизвестно, что наличие сильной корневой системы позволяет только что взошедшей пшенице наиболее сбалансированно и эффективно поглощать воду и питательные вещества из почвы. Наличие более развитой корневой системы помогает растениям лучше преодолевать стрессовые условия, которым они подвергаются.

Осень 2020 года в некоторых регионах страны была благоприятной для осенних обработок пшеницы. Так обстоит дело с фермером из района города Видин. Он провел осеннюю обработку своей пшеницы биостимулятором *Амалгерол Эссенс*. Примененная доза составила 200 мл/да в сочетании с

инсектицидом. Рядом с его полем находится пшеница, посеянная в тот же день. При сравнении двух участков, проведенном в середине февраля 2021 года, явно видно преимущество пшеницы, обработанной *Амалгерол Эссенс*. Обработанные растения имеют ярко выраженную и хорошо сформированную корневую систему с вдвое большим количеством сформированных побегов. *Амалгерол Эссенс* помог растениям лучше перезимовать и справиться с капризами погоды.

Значительная часть болгарских фермеров, стремящихся к высоким урожаям пшеницы (свыше 700–800 кг с декара) и к более высокому содержанию клейковины в хлебопекарных сортах, установила традицию осенней обработки *Амалгерол Эссенс*.

Для тех фермеров, которые по тем или иным причинам не успели сделать это осенью, крайне важно рассмотреть такую обработку весной. Причины, которые чаще всего приводят к невозможности проведения осенней обработки, — поздние всходы пшеницы осенью или осенние дожди. В весенний период после традиционного удобрения пшеницы азотсодержащими удобрениями обработку гербицидом необходимо сочетать с *Амалгерол Эссенс*. Это оптимальный вариант, который позволит растениям поглотить более высокую долю азота и приведет к развитию более мощной корневой системы, что обеспечит оптимальное усвоение питательных веществ.



Применение биостимуляторов и азотфиксирующих бактерий позволяет сократить минеральное удобрение без снижения урожайности и качества продукции, одновременно удерживая уровень нитратов ниже пределов, установленных нормативными актами ЕС в контексте «Зеленого курса». Их применение экологически безопасно и способствует лучшему усвоению питательных веществ корнями из почвы.

*Амалгерол Эссенс* и *Нутрибио N* – отличное сочетание и симбиоз двух продуктов, способных фиксировать атмосферный азот. Соблюдение этапов применения крайне важно для их эффективности.

Технология - Пшеница			
		<b>Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 3 срока</b>	 
<b>1</b> Нормална предсеитбена торова норма  1/3 от цялата торова норма	<b>2</b> 1 <sup>80</sup> Пролетно подхранване Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март)  1/3 от цялата торова норма	<b>3</b> 2 <sup>80</sup> Пролетно подхранване (Март - Април)  не се прави	
<b>Начин на приложение:</b> м. Март: Хербицид + <i>Амалгерол Эссенс</i> 200 мл/дка + <i>Нутрибио N</i> 5 г/дка м. Април: Фунгицид + <i>Амалгерол Эссенс</i> 200 мл/дка		<b>Спестяват се</b> ~ 20-30 кг Амониев Нитрат (Амониева Селитра)	

В зависимости от климатических условий в разных регионах страны азотное удобрение пшеницы проводится в 2 или 3 этапа.

Технология - Пшеница			
		<b>Намалени норми на азотно торене при внасяне на азотния тор в 3 срока</b>	 
<b>1</b> Нормална предсеитбена торова норма  1/3 от цялата торова норма	<b>2</b> 1 <sup>80</sup> Пролетно подхранване Фаза <i>братене</i> (Февруари - Март)  1/3 от цялата торова норма	<b>3</b> 2 <sup>80</sup> Пролетно подхранване (Март - Април)  не се прави	
<b>Начин на приложение:</b> м. Март: Хербицид + <i>Амалгерол Эссенс</i> 200 мл/дка + <i>Нутрибио N</i> 5 г/дка м. Април: Фунгицид + <i>Амалгерол Эссенс</i> 200 мл/дка		<b>Спестяват се</b> ~ 20-30 кг Амониев Нитрат (Амониева Селитра)	

Самым убедительным доказательством эффективности применения продукта являются отзывы фермеров, которые доверились *Амалгерол Эссенс*.



*Денис Быстаров – Фермер – г. Видин*

Весной 2021 года мы использовали *Амалгерол Эссенс* на пшенице. Мы применили его на стадии кущения в сочетании с гербицидом. Эффект от продукта проявился почти сразу; на 2–3 день после обработки мы заметили резкое изменение состояния посевов. Средняя урожайность с декара увеличилась примерно на 60 кг. Этой осенью мы снова применили его на стадии 3-го листа культуры, чтобы стимулировать кущение и лучшую перезимовку пшеницы. Я рекомендую *Амалгерол Эссенс* всем коллегам, потому что убедился в его результатах! *Амалгерол Эссенс* очень хорошо проявляет себя в стрессовых условиях: холод, мороз и стресс от гербицидов!



*Георги Иванов | ООД "Геоагрозем" | с. Камен, Сливенская область*

Мы проводили испытания со многими продуктами и можем констатировать, что биостимулятор **Амалгерол Эссенс** превосходит все остальные. Все наши посевы пшеницы были выжжены, а после обработки продуктом произошло полное восстановление. Очень быстрый и видимый эффект. Средняя урожайность увеличилась на 40 кг/да по сравнению с другими использованными нами продуктами. Я не только продолжу, но и увеличу обрабатываемую площадь с **Амалгерол Эссенс**!

Команда Института генетических ресурсов растений – Садово и ООД «МеДи Плюс Р» рекомендует болгарским фермерам инвестировать в весеннюю обработку пшеницы **Амалгерол Эссенс** и **Нутрибио N**, что обеспечит им более сильные и здоровые растения.

Помните способ применения на пшенице:

В марте: Гербицид + **Амалгерол Эссенс** 200 мл/да + **Нутрибио N** 5 г/да

В апреле: Фунгицид + **Амалгерол Эссенс** 200 мл/да

Это ни в коем случае не будет расходом, а надежной инвестицией в более высокий и качественный урожай!

**Комбинация двух продуктов сэкономит вам около 30 кг/да аммиачной селитры.**

Дополнительную информацию, интересные материалы и советы по использованию *Амалгерол Эссенс* и *Нутрибио N* можно найти по следующим ссылкам:

<https://youtu.be/NdnCZ5E2l0s?t=372>

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