

# ОГІРОК. ВІДКРИТИЙ ГРУНТ

ПРОДУКТИ ТА ЕФЕКТ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ	ФАЗИ РОЗВИТКУ РОСЛИН					
	1 ОБРОБІТОК НАСІННЯ	2 2-4 СПРАВЖНІХ ЛИСТКА	3 АКТИВНИЙ РІСТ	4 БУТОНІЗАЦІЯ-ЦВІТІННЯ	5 ПОЧАТОК ПЛОДОНОШЕННЯ	6 МАСОВЕ ПЛОДОНОШЕННЯ
<b>ВІГОРТЕМ - С</b> ① Створення оптимальних умов для проростання насіння та початкового розвитку рослин. Повсякі дужки щодоб.	2 г/10 л води Замочування на 6-10 годин	2 кг/га				
<b>МЕРІСТЕМ NPK 20:20:20</b> ③ Позитивно впливає на формування листової маси. Коректор дефіциту елементів живлення.			10 кг/га			
<b>ЕТАБОРО</b> ② Сприяє залогові генетичні органи вегетуючої культури. ③ ④ Позитивно впливає на процес проростання пилку і росту птичої трубы. ⑤ Застосування Етаборо відкриває велике значення. Етаборо сприяє в підвищенні тривалості цвітіння.		0,5 л/га	1 л/га	1 л/га	1 л/га	
<b>СТИМАКС ФЛАВЕР</b> ④ Стимуляція процесів цвітіння: рання поява пилку, прискорення розвитку бруньок та зав'язі. Збільшення тривалості цвітіння. Стимуляція синтезу гормонів у рослин, що призводить до збільшення кількості зав'язей.				150-250 мл/100 л води		
<b>СТИМАКС ПЛЮС</b> ⑤ Профілактика опадання зав'язей. Стимуляція подуття клітин плодів. Прискорення розвитку плодів. Підвищення вмісту білок та цукрів. Рівномірне однорідне забарвлення плодів.					30-50 мл/100 л води	
<b>АМІНОМАКС Ca</b> ⑤ Амінокислоти з біостимулюючим ефектом. Коректор дефіциту азоту та амінокислот. ⑥ Забезпечення рослин елементами живлення для повноцінного дозрівання всіх плодів. Викід продукції високої якості.			1 л/га		1 л/га	1 л/га
<b>КАФОМ K</b> ② Збільшення обсягу кореневої системи – підвищення коефіцієнта використання елементів живлення. Позитивно впливає на процес проростання рослинних стресових ситуацій (захука та і.). ⑤ Збільшення обсягу кореневої системи – підвищення коефіцієнта використання елементів живлення. Позитивно впливає на процес проростання рослинних стресових ситуацій (захука та і.). Впливає на турор. Підвищує стійкість рослин до турорів. ⑥ Регуляція водного режиму, вплив на турор, відкриває можливість покращення продуктивності.	0,5 л/га			4 л/га 1 л/га	4 л/га	
<b>КАФОМ K-Mg</b> ⑥ Позитивно впливає на продуктивність рослини. Підвищує стійкість рослин до хвороб.					1 л/га	1 л/га
<b>КАФОМ Ca</b> ③ Коректор дефіциту кальцію в прикореневій зоні рослин. Забезпечення кальциєм, який необхідний для стабілізації клітинних структур, сприяє цільноті тканин. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ⑤ Забезпечення кальциєм, який необхідний для стабілізації клітинної стінки, сприяє цільноті тканин. Підвищує стійкість рослин до хвороб.	0,5 л/га	4 л/га 1 л/га		1 л/га	1 л/га	
<b>КАФОМ Cu</b> ② Забезпечення елементами живлення. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ③ Профілактика грибкових захворювань.	0,5 л/га	1 л/га				
<b>КАФОМ Zn-Mn</b> ③ Позитивно впливає на збільшення числа хлорофілу в хлоропластах. Каталізатор окислювально-відновлювих процесів в рослині. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ⑤ Позитивно впливає на відмінні зустрічі з пилком до плодів. Профілактика хвороб. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ⑥ Позитивно впливає на продуктивність рослини. Підвищує стійкість рослин до хвороб. Сприяє виходу місць плодів та насіння.		1 л/га		1 л/га	1 л/га	1 л/га
<b>СТИМАКС ФРУТ</b> ⑤ Активний ріст завдання стимулює подуття клітин. Регуляція передчасного старіння. Підвищення вмісту цукру, вуглеводів та вітамінів. Прискорення розвитку та дозрівання.					200-300 мл/100 л води	
<b>Полив</b> <b>Позакореневе живлення з чергуванням.</b>	Примітка: Дана програма являється загальною рекомендацією та заснована на досвіді Quimicas Meristem та ПЛАНТА ГРУПП. Вона може слугувати загальною інструкцією і повинна застосовуватись індивідуально у відповідності до місцевості та стану посівів.					

# ОГІРОК. ЗАКРИТИЙ ГРУНТ

ПРОДУКТИ ТА ЕФЕКТ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ	ФАЗИ РОЗВИТКУ РОСЛИН					
	1 ОБРОБІТОК НАСІННЯ, ПОСІВ НАСІННЯ В КАСЕТИ	2 УКОРИНЕННЯ РОЗСАДИ	3 ВЕГЕТАЦІЯ - БУТОНІЗАЦІЯ	4 ЦВІТІННЯ - ЗАВ'ЯЗУВАННЯ ПЛОДІВ	5 ПЛОДОНОШЕННЯ	6 АКТИВНА ВЕГЕТАЦІЯ
<b>ВІГОРТЕМ - С</b> ① Створення оптимальних умов для проростання насіння та початкового розвитку рослин. ②-③ Біостимулюючий укорінювач.	2 г/10 л води Замочування насіння на 6-10 годин	5 г/10 л води Систематичні поливи з чергуванням. (Вігортем - С-фаза 2-4 справжніх листка)	20 г/10 л води Полив з чергуванням	20 г + 80 мл на сотку		20 г + 80 мл на сотку
<b>ВІГОРТЕМ - С + ЦТА СТИМУЛЯНТ-4</b> ④ Суміжність біологічно активних речовин та мікроелементів. Посилення ростових процесів, антистресова дія. ⑥ Стимулюючий ефект вегетації. Підсилення стресових ситуацій.			15-25 мл/10 л води			50 мл/10 л води
<b>СТИМАКС ФЛАВЕР</b> ③ Стимуляція процесів цвітіння: рання поява пилку, прискорення розвитку бруньок та зав'язі. Збільшення тривалості цвітіння. Стимуляція синтезу гормонів у рослин, що призводить до збільшення кількості зав'язей.				3-5 мл/10 л води		50 мл/10 л води
<b>СТИМАКС ПЛЮС</b> ④ Профілактика опадання зав'язей. Стимуляція подуття клітин плодів. Прискорення розвитку плодів. Підвищення вмісту білок та цукрів. Рівномірне однорідне забарвлення плодів.					20-30 мл/10 л води	
<b>СТИМАКС ФРУТ</b> ⑤ Активний ріст завдання стимулює подуття клітин. Регуляція передчасного старіння. Підвищення вмісту цукру, вуглеводів та вітамінів. Прискорення розвитку та дозрівання.						
<b>АМІНОМАКС Ca</b> ⑥ Амінокислоти з біостимулюючим ефектом. Швидкий коректор дефіциту кальцію в період наявності плодів.						50 мл/10 л води
<b>АМІНОМАКС N</b> ⑤ Амінокислоти з біостимулюючим ефектом. Коректор дефіциту азоту та амінокислот. ⑥ Амінокислоти з біостимулюючим ефектом. Стимуляція вегетативного процесу.					100 мл на сотку	20 мл/10 л води
<b>КАФОМ K</b> ④ Участь в метаболічних процесах в період цвітіння. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ⑤ Регулювання водного режиму, вплив на турор клітини, впливає на роботу продихів - їх закриття та відкриття. Підвищує стійкість рослин до хвороб.			30 мл/10 л води	30 мл/10 л води		
<b>КАФОМ K-Mg</b> ⑥ Падіння клітин, збільшення плодів, активність фотосинтезу за рахунок магнію. Підвищує стійкість рослин до хвороб.			20 мл/10 л води	10 мл/10 л води		30 мл/10 л води
<b>КАФОМ Ca</b> ③ Забезпечення кальциєм, який необхідний для стабілізації клітинної стінки, сприяє цільноті тканин. Підвищує стійкість рослин до хвороб.			20 мл/10 л води	40 мл/10 л води	40 мл/10 л води	
<b>КАФОМ Mg</b> ③ Активізація фотосинтезу. Магній – головний елемент фотосинтезу. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ④ Позитивно впливає на процес фотосинтезу. Підвищує стійкість рослин до хвороб. ⑤ Активізація фотосинтезу. Магній – головний елемент фотосинтезу. Підвищує стійкість рослин до хвороб.			30 мл/10 л води	40 мл/10 л води	40 мл/10 л води	40 мл/10 л води
<b>ЕТАБОРО</b> ④ Сприяє формуванню пилку, участь в інших метаболіческих процесах, що проходять в рослині. Позитивно впливає на формування плодів. ⑤ Західка генетичних органів вегетуючої культури. ⑥ Вплив на фертильність пилку, цвітіння та формування плодів.		30 мл/10 л води Систематичні поливи з чергуванням.	60 мл/10 л води Полив з чергуванням			
<b>ЦТА СТИМУЛЯНТ-4</b> ② Потужний та надійний захист від стресових ситуацій. ③ Сприяє в подоланні стресових ситуацій.						
<b>Полив</b> <b>Позакореневе живлення з чергуванням.</b>	Примітка: Дана програма являється загальною рекомендацією та заснована на досвіді Quimicas Meristem та ПЛАНТА ГРУПП. Вона може слугувати загальною інструкцією і повинна застосовуватись індивідуально у відповідності до місцевості та стану посівів.					