

# БУРЯК СТОЛОВИЙ

ВІДКРИТИЙ ГРУНТ



ФАЗИ РОЗВИТКУ РОСЛИН	1	2	3
	4-5 СПРАВЖНІХ ЛИСТКІВ	7-8 СПРАВЖНІХ ЛИСТКІВ ТА ЗМИКАННЯ ЛИСТЯ В РЯДКУ	10 ТА БІЛЬШЕ СПРАВЖНІХ ЛИСТКІВ, АБО ДІАМЕТР КОРЕНЕПЛЮДУ > 5 СМ
<b>ВІГОРТЕМ - С</b> <small>① Біостимулюючий укорінювач. Динамічний розвиток кореневої системи, покращує стан рослин на ранніх етапах розвитку.</small>	<b>2 кг/га.</b> Полив	<b>10 кг/га.</b> Полив	
<b>20:20:20</b> <small>② Постилює фотосинтез, прискорює нарощання листової маси та вирівнює баланс живлення рослин</small>			
<b>АМІНОМАКС Н</b> <small>① Аміонокислоти з біостимулюючим ефектом стимулюють вегетативний ріст рослин, нівелюють вплив негативних факторів зовнішнього середовища. ③ Позитивно впливає на якість та врожайність культури, сприяє перетворенню токсичних для людини нітратів до форми азоту у складі аміонокислот.</small>	<b>1 л/га.</b> Почергові листові підживлення	<b>1 л/га.</b> Почергові листові підживлення	
<b>КАФОМ K-Mg</b> <small>③ Позитивно впливає на ріст коренеплоду, посилює стійкість до посухи та температурних аномалій.</small>			<b>1 л/га.</b> Почергові листові підживлення
<b>КАФОМ Ca</b> <small>③ Позитивно впливає на якісні показники розвитку коренеплоду.</small>			<b>1 л/га.</b> Почергові листові підживлення
<b>КАФОМ Zn-Mn</b> <small>② Постигнення фотосинтезу, дихання та синтезу вуглеводів за рахунок елементів, що містить добриво. Прискорюється синтез пластичних речовин для формування коренеплоду. Підвищується стійкість рослин до захоронувань.</small>		<b>1 л/га.</b> Почергові листові підживлення	
<b>ЕТАБОРО</b> <small>① Правильне формування та розвиток листової розетки у молодих рослин. Оптимізує споживання води та елементів живлення, прискорює формування клітинних стінок. ② Попереджує гниль сердечка коренеплодів, яка виникає внаслідок борного голодування рослин. Оптимізує умови розвитку коренеплоду в тому числі його лінію та протікання чергових етапів органогенезу.</small>	<b>0,5 л/га.</b> Почергові листові підживлення	<b>1 л/га.</b> Почергові листові підживлення	