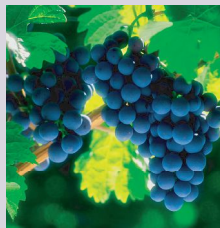


ЦЕОВІТ для вирощування винограду



ЦЕОВІТ

МАКРО
МІКРО
МОНО

Інтенсивна технологія вирощування винограду із застосуванням рідких комплексних добрив ЦЕОВІТ та засобів захисту рослин



Період обробітку	Призначення внесення	Норма використання препаратів ЦЕОВІТ та засобів захисту рослин		
		Назва	мл (г) на 10л	л (кг) на 1 га
Початок сокоруху	Боротьба з зимуючими шкідниками	Полісульфід Натрію	20	2
Розпускання бруньок	Відновлення розвитку після зими, омолодження кореневої системи, фунгіцидна дія	Кальцій + мікро	40	4
		Моно Мідь	10	1
		Моно Залізо	10	1
Довжина пагонів 25-30 см	Стимулювання розритку репродуктивних органів, боротьба з кліщами, оїдіумом, фомопсісом	Універсал	30	3
		Моно Залізо	10	1
		Моно Марганець	10	1
		Актеллік 500 EC	12	1,2
		Енжіо 247 SC	3,6	0,36
Початок формування бутонів	Стимулювання зав'язі суцвіть, профілактика проти оїдіуму, павутинного кліща	Бор+Молібден	20	2
		Полісульфід Натрію	40	4
Фаза після цвітіння	Для підвищення стійкості від хвороб (оїдіум, чорна плямистість, сіра гниль), збагачення мікроелементами	Універсал	30	3
		Моно Цинк	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Ридоміл Голд МЦ 68 WG	50	5
Формування грони	Закладка плодоносних бруньок	Моно Бор	10	1
		Полісульфід Натрію	30	3
Налив	Підвищення жаростійкості, збагачення макро та мікроелементами, стимуляція розвитку і підвищення якості плодів, захист від хвороб (оїдіум, чорна плямистість, сіра гниль)	Плодоношення	60	6
		Універсал	20	2
		Моно Цинк	10	1
		Хорус 75 WG	3	0,3
За 10 днів до уборки	Прискорення дозрівання, покращення смакових та товарних показників	Плодофініш	80	8
Після збирання	Для закладання майбутнього врожаю та компенсації елементів живлення, підвищення морозо та зимостійкості	Універсал	30	3
		Моно Марганець	10	1
		Моно Цинк	10	1

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні винограду

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)												
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Na ₂ O	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Універсал	50			50	40			6	10	6	6	7	0,1
Кальцій+мікро	140			30			150	0,5	1	2,5	0,5	0,5	0,04
Плодофініш	50	130	160					0,5	2	1	0,6	0,6	0,25
Полісульфід			100		750	190							
Плодоношення	50	90	200					0,5	2	1	0,6	0,6	0,25
Моно Залізо	50				136			100					
Моно Мідь	50				32							50	
Моно Цинк	50				62						100		
Моно Марганець	50				147				100				
Моно Бор	50									100			
Бор+Молібден	50									100			5

ЦЕОВІТ для вирощування яблунь



Технологія застосування рідких комплексних добрив торгової марки ЦЕОВІТ із засобами захисту рослин при вирощуванні яблунь

Противіробкова і фунгіцидна дія складових живлення, підвищує природну стійкість рослин, а спільне застосування із засобами захисту дозволяє збільшити врожай при скороченні витрат



Період обробітку	Призначення внесення	Норма використання препаратів ЦЕОВІТ та засобів захисту рослин		
		Назва	мл (г) на 10 л	л (кг) на 1 га
Фаза набрякання бруньок (t°C повітря не нижча +4°C)	Стимулює відновлення вегетаційних процесів	Універсал	30	3
Розпускання	Для підвищення стійкості до приморозків, профілактика хвороб та шкідників, захист від довгоносиків, борошнистої роси, парші.	Універсал	30	3
		Моно Цинк	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Актара 25WG	1,4	0,15
Фаза зеленої бруньки	Фунгіцидно-акарицидна дія з стимулюванням точки росту та розвитку	Хорус 75 WG	3	0,3
		Полісульфід Натрію	15	1,5
Фаза розових бутонів	Рішуче впливає на цвітіння та продуктивну зав'язь, захист від шкідників (квіткоїда, попелиці, кліщів) та хвороб (борошниста роса, парша, моніліоз, алтернаріоз)	Моно Бор	10	1
		Універсал	30	3
		Енжіо 247 SC	3,6	0,36
		Хорус 75 WG	3	0,3
Фаза після цвітіння	Збагачення калієм та мікроелементами, забезпечення інтенсивного наростання маси плодів, захист від шкідників та хвороб	Плодоношення	80	8
		Енжіо 247 SC	3,6	0,36
		Скор 250 EC	2	0,2
Через 10-12 днів після попередньої обробки	Укріплення плодоніжки - зменшення падалі, попередження чорної плямистості, захист від плодожерки	Кальцій + мікро	60	6
		Моно Марганець	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Матч 050 EC	8	0,8
Період інтенсивного розвитку плодів	Наростання маси плодів, покращення смакових якостей, профілактика проти хвороб	Плодоношення	80	8
		Полісульфід Натрію	20	2
За 10-14 днів до збирання врожаю	Компенсація недостатку кальцію, попередження чорної плямистості, покращення зберігання, захист від хвороб	Кальцій + мікро	60	6
		Моно Мідь	10	1
		Хорус 75 WG	3	0,3
Фаза після збирання врожаю	Для закладання майбутнього врожаю та компенсації елементів живлення, підвищення морозо та зимостійкості	Універсал	30	3
		Моно Цинк	10	1

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні яблунь

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)												
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Na ₂ O	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Універсал	50			50	40			6	10	6	6	7	0,1
Плодоношення	50	90	200					0,5	2	1	0,6	0,6	0,25
Кальцій+мікро	140			30			150	0,5	1	2,5	0,5	0,5	0,04
Полісульфід			100		750	190							
Моно Мідь	50				32							50	
Моно Цинк	50				62						100		
Моно Марганець	50				147				100				
Моно Бор	50									100			

ЦЕОВІТ для вирощування суниці



Технологія застосування рідких комплексних добрив торгової марки ЦЕОВІТ із засобами захисту рослин при вирощуванні суниці



Високі врожаї суниці найкращої якості та зменшення затрат, завдяки використанню рідких комплексних добрив ЦЕОВІТ

Період обробітку	Призначення внесення	Норма використання препаратів ЦЕОВІТ та засобів захисту рослин		
		Назва	мл (г) на 10 л	л (кг) на 1 га
Крапельне зрошення, перші 3 тижні	Пробудження рослини та насичення живленням прикореневої зони	Мультивіт - 5 л/1000 л води		
Наступні 4 тижні	Насичення гряди елементами живлення	Мульти Універсал - 4л/1000 л води		
Наступні 4 тижні	Насичення гряди елементами живлення	Мульти Універсал - 3л/1000 л води		
Початок вегетації	Відновлення розвитку після зими, омолодження кореневої системи, захист від шкідників (довгоносик, листоїд), хвороб (борошніста роса, сіра гниль, плямистість)	Кальцій+мікро	50	5
		Моно Бор+Молібден	10	1
		Моно Марганець	15	1,5
		Актеллік 500 ЕС	12	1,2
Поява бутонів	Стимулювання розвитку репродуктивних органів, профілактика проти шкідників та хвороб	Хорус 75 WG	6	0,6
		Полісульфід Натрію	30	3
Перед цвітінням	Підвищення жаростійкості, збагачення макро та мікроелементами, стимуляція розвитку, накопичення маси і підвищення якості плодів. Захист від хвороб та шкідників.	Моно Бор+Молібден	10	1
		Моно Марганець	10	1
		Актара 25WG	1,4	0,14
		Хорус 75 WG	6	0,6
		Плодоношення	40	4
Після першої вибірки	Збагачення рослини калієм, накопичення маси і підвищення якості плодів, захист від хвороб та шкідників.	Моно Бор+Молібден	10	1
		Моно Марганець	10	1
		Актара 25WG	1,4	0,14
		Хорус 75 WG	6	0,6
		Кальцій+мікро	6	6
Через 7-10 днів	Покращення розвитку плодів, попередження гнилі			

Суниці займають перше місце серед інших ягідних культур. Вони найбільш скороплідні та високоврожайні. Для досягнення високого результату, треба оцінити, наскільки досконала Ваша технологія вирощування.

Кожна технологія ділиться на етапи, кожен етап впливає на кінцевий результат.

За допомогою добрив ЦЕОВІТ досягається найвищий результат на кожному етапі росту і розвитку.

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні суниці

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)												
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Na ₂ O	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Мультивіт	50	100	65	8				0,5	1,5	0,3	0,3	0,5	0,05
Мульти Універсал	60	40	108	16				0,7	0,33	0,3	0,3	0,2	0,01
Кальцій+мікро	140			30			150	0,5	1	2,5	0,5	0,5	0,04
Полісульфід			100		750	190							
Плодоношення	50	90	200					0,5	2	1	0,6	0,6	0,25
Моно Марганець	50				147				100				
Бор+Молібден	50									100			5

ЦЕОВІТ для вирощування ягідних кущів



ЦЕОВІТ

МАКРО
МІКРО
МОНО



Комплексна програма організації
здорового живлення ягідних кущів
рідкими комплексними добривами
торгової марки ЦЕОВІТ із засобами захисту

Період обробітку	Призначення внесення	Норма використання препаратів Цевіт та засобів захисту рослин		
		Назва	мл(г) на 10 л	л(кг) на 1 га
Розпускання	Для підвищення стійкості до приморозків, профілактика хвороб та шкідників, захист від довгоносіків, борошнистох роси, парші.	Універсал	30	3
		Моно Цинк	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Актара 25WG	1,4	0,15
		Хорус 75 WG	3	0,3
Фаза зеленої бруньки	Фунгіцидно-аккоріцидна дія з стимулюванням точки росту та розвитку	Полісульфід Натрію	15	1,5
		Моно Бор	10	1
Фаза розових бутонів	Рішуче впливає на цвітіння та продуктивну зав'язь, захист від шкідників (квіткоїда, попелиці, кліщів) та хвороб (борошниста роса, парша, моніліоз, альтернаріоз)	Універсал	30	3
		Моно Бор	10	1
		Енжіо 247 SC	3,6	0,36
		Хорус 75 WG	3	0,3
Фаза після цвітіння	Збагачення Калієм та мікроелементами забезпечить інтенсивне наростання маси плодів, захист від шкідників та хвороб	Плодоношення	80	8
		Універсал	30	3
		Енжіо 247 SC	3,6	0,36
		Скор 250 EC	2	0,2
Через 10-12 днів після попередньої обробки	Укріплення плодоніжки - зменшення падалі, попередження чорної плямистості, захист від плоджерки	Кальцій + мікро	60	6
		Моно Марганець	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Матч 050 EC	8	0,8
Період інтенсивного розвитку плодів	Наростання маси плодів, покращення смакових якостей, профілактика проти хвороб	Плодоношення	80	8
		Універсал	30	3
Фаза після збирання врожаю	Для закладання майбутнього врожаю та компенсації елементів живлення, підвищення морозо та зимостійкості	Універсал	30	3
		Моно Цинк	10	1

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні ягідних кущів

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)												
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Na ₂ O	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Універсал	50			50	40			6	10	6	6	7	0,1
Кальцій+мікро	140			30		150		0,5	1	2,5	0,5	0,5	0,04
Полісульфід			100		750	190							
Плодоношення	50	90	200					0,5	2	1	0,6	0,6	0,25
Моно Мідь	50				32							50	
Моно Цинк	50				62						100		
Моно Марганець	50				147				100				
Моно Бор	50									100			

25 РОКІВ
НА АГРОРИНКУ УКРАЇНИ
Фірма **ЦЕОЛІТ**

Київська обл., м. Бровари, вул. Єсеніна, 1/1
тел./факс: (04594)4-99-99, (044) 451-56-27
info@zeolit.com.ua www.zeolit.com.ua