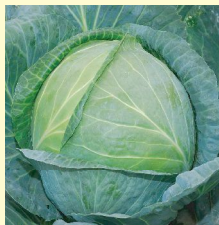


ЦЕОВІТ для вирощування капусти



ЦЕОВІТ

МАКРО
МІКРО
МОНО

Інтенсивна технологія вирощування
капусних культур 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 10	л (кг) на 1га
Після висадки розсади	Розвиток кореневої системи, зняття стресу після висадки розсади.	Капуста	30	3
Інтенсивний ріст	Наростання кореневої маси та стимулювання фотосинтезу листової поверхні, забезпечення фосфорно-калійними добривами. Захист від капусної мухи, попелиці, трипсів.	Капуста	40	4
		Енжіо 247 SC	1,6	0,18
Початок формування качана	Рішучий вплив на формування щільної головки, забезпечення дефіциту кальцію, попередження гнилі, стимулювання фотосинтезу, зняття стресу від дії гербіциду. Боротьба із злаковими бур'янами.	Кальцій + мікро	60	6
		Моно Бор	15	1,5
		Моно Марганець	10	1
		Фюзелат Форте 150 EC	20	2
Через 7-10 днів	Накопичення калію стимулює збільшення маси, підвищує жаростійкість. Захист від білана, совки, капусної молі.	Плодоношення	40	4
		Моно Бор	10	1
		Матч 050 EC	8	0,8
Через 7-10 днів	Обробка рішуче впливає на збільшення маси головки, покращуються якісні показники, підвищується жаростійкість, захист від сірої та білої гнилей, альтернаріозу.	Плодоношення	60	6
		Моно Мідь	10	1
		Квадрис 250 SC	12	1,2
За 10 днів до уборки	Впливає на якість качана, подовжує термін зберігання.	Кальцій + мікро	60	6

Спеціальний комплекс добрив рекомендований до застосування від вирощування розсади капусних і до збору врожаю. Використовується як при кореневих так і позакорневих підживленнях.

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні капусних культур

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)											
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Капуста	60	40	108	16			0,65	0,33	0,27	0,27	0,13	0,03
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
Моно Мідь	50				32						50	
Моно Бор	50								100			
Марганець	50				147			100				

ЦЕОВІТ для вирощування огірків



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

Протигрибкова 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 (кг) на 1га
Після висадки розсади	Для покращення розвитку кореневої системи та відростання вегетативної маси.	Мультивіт	30	3
		Огірки	10	1
2-6 листків	Наростання кореневої маси, підвищення стійкості до хвороб, зняття стресу від дії гербіциду. Боротьба із злаковими бур'янами.	Мультивіт	40	4
		Огірки	10	1
		Фюзілад Форте 150 EC	20	2
8-10 листків	Забезпечення рослини Кальцієм, стимулювання точки росту, боротьба з шкідниками (попелиця, трипси) та хворобами (борошнеста роса).	Плодоношення	40	4
		Моно Бор + молібден	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Актеллік 500 EC	12	1,5
Початок цвітіння	Покращення цвітіння, стимулювання розвитку пилку, формування продуктивної зав'язі, захист від несправжньої борошнистої роси.	Ридоміл Голд МЦ 68 WG	25	2,5
		Огірки	30	3
		Цеовіт Бор+молібден	10	1
Початок плодоношення	Забезпечення рослини кальцієм, стимулювання точки росту, покращення смакових якостей , захист від антрактоза та борошнистої роси.	Ридоміл Голд МЦ 68 WG	25	2,5
		Кальцій + мікро	40	4
		Моно Бор + молібден	10	1
		Моно Мідь	10	1
Після першої виборки	Відновлює рослину, стимулює ріст та збільшення маси плодів, підвищує жаростійкість.	Актеллік 500 EC	12	1,5
		Плодоношення	40	4
Після кожної наступної виборки	Забезпечує продовження вегетації та збільшення кількості, якості та маси плодів.	Огірки	10	1
		Плодоношення	40	4

Екологічний стимулюючий комплекс добрив розрахований на підвищення імунітету рослин, збалансований за елементами живлення під потреби огірків.

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні огірків

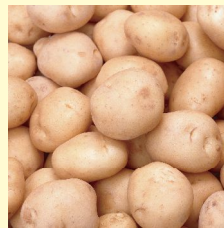
Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)											
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Огірки	65						10	5	1,6	4	2	1
Мультивіт	50	100	65	8			0,5	1,5	0,3	0,3	0,5	0,05
Плодоношення	50	90	200				0,5	2	1	0,6	0,6	0,25
Кальцій+мікро	140			30		150	0,5	1	2,5	0,5	0,5	0,04
Моно Мідь	50				32						50	
Моно Бор+Молібден	50								100			5

ЦЕОВІТ для вирощування картоплі



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

Протигрибкова і фунгіцидна дія складових живлення, підвищує природну стійкість рослин, а спільне застосування із засобами захисту вирішує проблему врожаю при скороченні витрат



Період обробітку	Призначення внесення	Норма використання препаратів ЦЕОВІТ та засобів захисту рослин		
		Назва	мл (г) на 10л	л (кг) на 1га
До змикання в рядках	Стимулює інтенсивний розвиток кореневої системи, знімає стрес від дії гербіциду. Боротьба із злаковими бур'янами, захист від колорадського жука і попелиці.	Картопля	15	1,5
		Мультивіт	40	4
		Актара 25WG	1,4	1
		Фюзелат Форте 150 EC	20	2
Змикання міжряддя	Забезпечує рослину кальцієм, запобігає розвитку гнилей, стимулює фотосинтез та точки росту і розвитку, підвищує імунітет рослини.	Кальцій + мікро	40	4
		Моно Бор	15	1,5
		Моно Марганець	10	1
Перед цвітінням	Забезпечує фосфором і калієм, впливає на інтенсивність цвітіння (кількість бульб), підвищує жаростійкість, покращує поглинання поживних речовин кореневою системою. Захист від фітофторозу та боротьба з колорадським жуком, попелицею.	Плодоношення	40	4
		Картопля	15	1,5
		Моно Бор + молібден	15	1,5
		Моно Мідь	10	1
		Актара 25WG	1,4	1
		Ридоміл Голд МЦ 68 WG	25	2,5
Зелена ягода	Навіть при несприятливих погодних умовах обробка рішуче впливає на збільшення маси та якості бульб, захист від можливих хвороб (фітофтороз, альтернаріоз).	Плодоношення	60	6
		Моно Мідь	10	1
		Квадрис 250 SC	12	1,2

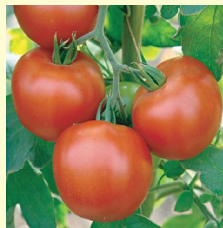
Для отримання врожаїв в межах 300-400 кг необхідно використовувати інтенсивну технологію вирощування картоплі, починаючи з обробки насіння і до збору врожаю.

Обробка насіння — найефективніший агроприйом, дозволяючий вплинути на всі фази росту і розвитку культури. Обробка препаратом Цеовіт Зерно Плюс, в нормі 0,3 л/100 кг, забезпечить паростки стартовими елементами живлення, а різнонаправлені стимулятори вплинуть на швидке укорінення та отримання ранніх всходів. Обробка сумісно з хімічними протруйниками (Престиж) дозволить захистити бульби від личинки майського жука.

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні картоплі

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)											
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo
Картопля	50			50	53		1,3	25	7,2	11	1,3	0,2
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
Мультивіт	50	100	65	8			0,5	1,5	0,3	0,3	0,5	0,05
Моно Мідь	50				32						50	
Моно Марганець	50				147			100	100			
Моно Бор	50											
Моно Бор+Молібден	50								100			5

ЦЕОВІТ для вирощування помідорів



цеОВІТ

МАКРО
МІКРО
МОНО

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



Період обробітки	Призначення внесення	Норма використання препаратів ЦЕОВІТ та засобів захисту рослин		
		Назва	мл (г) на 10л	л (кг) на 1 га
Після висадки розсади	Для покращення розвитку кореневої системи та відростання вегетативної маси.	Мультивіт	30	3
		Помідори	10	1
Ріст рослини	Наростання кореневої маси, підвищення стійкості до хвороб, зняття стресу від дії гербіциду. Боротьба із злаковими бур'янами.	Мультивіт	40	4
		Помідори	10	1
		Фюзілад Форте 150 EC	20	2
Інтенсивний ріст	Стимулювання росту та розвитку рослини, вплив на рясне цвітіння, покращення засвоєння азоту, боротьба з шкідниками (попелиця, колорадський жук) та хворобами (фітофтороз, альтернаріоз).	Помідори	30	3
		Моно Бор + Молібден	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Квадрис 250 SC	6	0,6
		Актара 25WG	1,4	1
Початок цвітіння	Покращення цвітіння, стимулює розвиток пилку, формування продуктивної зав'язі, захист від совки, фітофторозу і альтернаріозу.	Помідори	30	3
		Моно Бор+Молібден	10	1
		Матч 050 EC	8	0,5
		Ридоміл Голд МЦ 68 WG	50	2,5
Початок плодоношення	Забезпечення рослини кальцієм, запобігання ламкості китиць, стимулювання точки росту, покращення смакових якостей, захист від совки.	Кальцій + мікро	50	5
		Моно Бор + Молібден	10	1
		Моно Мідь	10	1
		Матч 050 EC	8	0,5
Після першої вибірки	Відновлення рослини, стимулювання росту та збільшення маси плодів, підвищення жаростійкості, захист від хвороб (фітофтороз, альтернаріоз, макроспоріоз).	Плодоношення	40	4
		Помідори	10	1
		Квадрис 250 SC	6	0,6
Після кожної наступної вибірки	Забезпечення продовження вегетації та збільшення кількості, якості та маси плодів.	Плодоношення	40	4
		Помідори	10	1

Склад добрив, що використовуються при вирощуванні помідорів

Назва добрива	Склад елементів живлення (г/л)												
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Fe	Mn	B	Zn	Cu	Mo	Co
Помідори	65						10	5,4	2,4	3,8	1,1	0,3	0,5
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	
Мультивіт	50	100	65	8			0,5	1,5	0,3	0,3	0,5	0,05	
Моно Мідь	50				32						50		
Моно Бор+Молібден	50								100			5	

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