

Scudero

СКЛАДОВА ВРОЖАЮ



СКУДЕРО 6-25-25	170
СКУДЕРО МУЛЬТИ	172
СКУДЕРО БОРОН	174
СКУДЕРО CaB	176
СКУДЕРО Zn+	178



СКУДЕРО 6-25-25

Збалансоване живлення – запорука високого врожаю

Рідке комплексне добриво, що забезпечує збалансоване живлення широкого спектру сільськогосподарських культур протягом вегетації.

Переваги

- ▲ Забезпечує збалансоване живлення рослин.
- ▲ Поліпшує розвиток кореневої системи на початку вегетації рослин.
- ▲ Підтримує ростові процеси при недостатньому кореневому живленні.
- ▲ Сприяє підвищенню стресостійкості рослин.
- ▲ Усі елементи живлення повністю доступні для рослин.
- ▲ Добре змішується із ЗЗР.

Характеристика

Вміст доступних елементів живлення (г/л)

Азот (N).....	60,0
Фосфор (P ₂ O ₅).....	250,0
Калій (K ₂ O).....	250,0
Бор (B).....	0,15
Залізо (Fe)*.....	0,36
Мідь (Cu)*.....	0,08
Марганець (Mn)*.....	0,22
Цинк (Zn)*.....	0,16
Молібден (Mo).....	0,05

* Мікроелементи, хелатовані ЕДТА.

Пакування

Пластикові каністри	10 л
---------------------------	------

Рекомендується для позакореневого підживлення широкого спектра сільськогосподарських культур протягом вегетації. Забезпечує збалансоване живлення культур особливо при недостатньому кореневому живленні, що сприяє оптимальному фізіологічному стану рослин і підтримує ростові процеси.

Регламент застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Період (фаза) обробки	Кратність обробок*
Зернові	1,0 – 4,0	кущання – вихід у трубку	1 – 3
Кукурудза		5 – 12-й листок	
Соняшник		4 – 6 справжніх листка – бутонізація	
Соя		2 – 3-й трійчастий листок – початок формування бобів	
Ріпак		формування розетки – стеблуння	
Плодові, овочеві**		протягом вегетації	1 – 4

* Мінімальний інтервал між обробками – 7 днів.

** Досвід використання в інших країнах.

Рекомендації щодо застосування:



Рекомендована норма витрати робочого розчину для польових та овочевих культур ≥ 150 л/га, для багаторічних насаджень ≥ 800 л/га.



Робочий розчин необхідно використати протягом кількох годин після приготування.



Застосовувати за температури повітря не вище 25°C і за швидкості вітру не вище 5 м/с!



Добриво сумісне з більшістю ЗЗР. Проте при першому застосуванні рекомендується провести тест на сумісність у невеликій кількості.



Не змішувати з сульфатом магнію та продуктами, які містять іони цинку.



СКУДЕРО МУЛЬТІ

Вагомий внесок у майбутній урожай

Комплексне добриво для поліпшення азотного обміну, білкового синтезу та інтенсивності фотосинтезу рослин. Рекомендується для позакореневого підживлення широкого спектра культур у період інтенсивного росту та в критичні періоди розвитку.

Переваги

- ▲ Широкий спектр елементів живлення.
- ▲ Підвищений вміст Mo та Zn.
- ▲ Підвищує інтенсивність фотосинтезу.
- ▲ Покращує засвоєння елементів живлення з ґрунту.
- ▲ Поліпшує азотний обмін та білковий синтез рослин.
- ▲ Добре сумісний із засобами захисту рослин.

Характеристика

Вміст доступних елементів живлення (г/л)

Азот (N).....	123,1
Фосфор (P ₂ O ₅).....	36,9
Калій (K ₂ O).....	24,6
Бор (B).....	3,69
Мідь (Cu).....	2,46
Марганець (Mn).....	2,46
Цинк (Zn).....	36,9
Молібден (Mo).....	1,23

Пакування

Пластикова каністра	10 л
Пластикова каністра	20 л





Комплекс мікроелементів із підвищеним вмістом молібдену та цинку забезпечує покращення азотного, фосфорного та вуглеводного обмінів, що підвищує інтенсивність фотосинтезу та сприяє кращому засвоєнню елементів живлення з ґрунту. Запобігає та усуває нестачу мікроелементів, що сприяє оптимальному фізіологічному стану рослин та посилює їх ростові процеси.

Регламент застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Період (фаза) обробки	Кратність обробок*
Зернові	1,0 – 3,0	кущання – колосіння	1 – 3
Кукурудза		5 – 12-й листок	
Соняшник		4 – 6 справжніх листка – бутонізація	
Соя, горох		розгалуження стебла – початок формування бобів	
Ріпак		початок видовження стебла – кінець бутонізації	
Цукровий буряк		п'ятий листок – змикання міжрядь	
Флодові, виноград	1,0 – 4,0	протягом вегетації	1 – 4
Овочі, картопля			

* Мінімальний інтервал між обробками – 7 днів.

Рекомендації щодо застосування:

-  Рекомендована норма витрати робочого розчину для польових та овочевих культур – ≥150 л/га, для багаторічних насаджень – ≥800 л/га.
-  Робочий розчин необхідно використати протягом кількох годин після приготування.
-  Застосовувати за температури повітря не вище 25°C та швидкості вітру не вище 5 м/с!
-  Добриво сумісне з більшістю ЗЗР. Проте при першому застосуванні рекомендується провести тест на сумісність у невеликій кількості.



СКУДЕРО БОРОН

Запорука якісного запліднення

Добриво з високим вмістом бору в сполучі з етаноламіном. Рекомендується для поліпшення запліднення та кращого формування клітинних стінок, що сприяє кращому росту та розвитку меристемних (твірних) тканин, кореневої системи, генеративних органів.

Переваги

- ▲ Швидке проникнення бору крізь кутикулу листка.
- ▲ Покращує міцність клітинних стінок.
- ▲ Забезпечення високої мобільності бору в рослині.
- ▲ Позитивно впливає на ріст кореневої системи та розвиток точки росту.
- ▲ Покращує процес цвітіння та запліднення.
- ▲ Добре сумісний із засобами захисту рослин.

Характеристика

Вміст доступних елементів живлення (г/л)

Бор (В).....150,0

Пакування

Пластикова каністра 10 л

Бор доволі малорухливий у рослині, тому його позакореневе застосування є необхідним заходом при вирощуванні чутливих до нестачі бору культур та з метою покращення запліднення. Особливістю **СКУДЕРО БОРОН** є те, що бор міститься в комплексі з органічною сполукою – етаноламіном. Саме за рахунок такого поєднання підвищується ефективність засвоєння бору крізь листову поверхню та його рухливість рослиною. Це в найкоротший термін забезпечує рослини бором та гарантує високий урожай.

Регламент застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Період (фаза) обробки	Кратність обробок*
Озимий та ярий ріпак	1,0 – 2,0	4 – 9 листків (фаза осінньої розетки)	1 – 3
		стеблуння	
		бутонізація – цвітіння	
Соняшник	1,0 – 2,0	6 – 8 листків – фаза зірочки. Фаза зірочки – початок цвітіння	1 – 2
Соя	0,5 – 1,5	2 – 3 трійчастий листок – цвітіння	1 – 3
Цукровий буряк	1,0 – 2,0	п'ятий листок – змикання міжрядь	1 – 3
Плодові	1,0	розпускання плодкових бруньок	1 – 3
	1,0	одразу після цвітіння	
	1,0 – 2,0	після збору врожаю (не пізніше ніж за 4 тижні до початку листопаду)	
Виноград	1,0 – 2,0	5 – 6 листків – до початку цвітіння. Після збору врожаю	1 – 2
Овочеві	1,0 – 2,0	бутонізація – цвітіння	1 – 2

* Мінімальний інтервал між обробками – 7 днів.

Рекомендації щодо застосування:



Рекомендована норма витрати робочого розчину для польових та овочевих культур – ≥ 150 л/га, для багаторічних насаджень – ≥ 800 л/га.



Робочий розчин необхідно використати протягом кількох годин після приготування.



Застосовувати за температури повітря не вище 25°C та швидкості вітру не вище 5 м/с!



Добриво сумісне з більшістю ЗЗР. Проте при першому застосуванні рекомендується провести тест на сумісність у невеликій кількості.



СКУДЕРО CaB

Отримання якісного та високого врожаю

Добриво з високим вмістом кальцію з додаванням бору. Забезпечує швидке постачання кальцію рослинам, покращення якості продукції та її транспортельності, зменшення абортивності бобових тощо.

Переваги

- ▲ Високий вміст кальцію та наявність бору.
- ▲ Бор у складі добрива поліпшує засвоєння кальцію рослиною.
- ▲ Підвищує активність бульбочкових бактерій.
- ▲ Запобігає абортивності генеративних органів бобових культур.
- ▲ Покращує процес цвітіння та запліднення бобових культур.

Характеристика

Вміст доступних елементів живлення (г/л)

Кальцій (Ca).....	137,5
як (CaO).....	184,2
Бор (B).....	24,8

Пакування

Пластикова каністра	10 л
Пластикова каністра	20 л

Наявність бору у складі добрива сприяє кращому засвоєнню кальцію. Роль кальцію в рослинах не обмежується лише забезпеченням якісної продукції. Він відіграє важливу роль у фотосинтезі, пересуванні вуглеводів рослиною, в процесах засвоєння азоту, стимулює активність бульбочкових бактерій. Кальцій разом із бором запобігає абортивності квіток бобових та покращує їх запліднення.

Регламент застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Період (фаза) обробки	Кратність обробок*
Соя	2,0 – 3,0	бутонізація – початок формування бобів	1 – 2
Плодові	3,0 – 5,0	кінець цвітіння – ріст плодів	3 – 6
Виноград	3,0 – 5,0	формування ягід – змикання ягід у гроні	3 – 6
Овочеві	3,0 – 5,0	ріст плодів	3 – 6

* Мінімальний інтервал між обробками – 7 днів.

Рекомендації щодо застосування:



Рекомендована норма витрати робочого розчину для польових та овочевих культур – ≥ 150 л/га, для багаторічних насаджень – ≥ 800 л/га.



Робочий розчин необхідно використати протягом кількох годин після приготування.



Застосовувати за температури повітря не вище 25°C та швидкості вітру не вище 5 м/с!



Добриво сумісне з більшістю ЗЗР. Проте при першому застосуванні рекомендується провести тест на сумісність у невеликій кількості.



Не змішувати з добривами, які містять сірку або фосфор.





СКУДЕРО Zn+

Найефективніше забезпечення цинком

Позакореневе добриво з високим вмістом легкодоступного цинку. Рекомендується для усунення та профілактики дефіциту цинку у сільськогосподарських та садових культур.

Переваги

- ▲ Висока концентрація легкодоступного цинку.
- ▲ Швидке та повне проникнення цинку через листок.
- ▲ Має позитивний вплив на гормональну систему рослин.
- ▲ Забезпечує оптимальний фотосинтез та ріст.
- ▲ Сумісне із засобами захисту рослин.

Характеристика

Вміст доступних елементів живлення (г/л)

Азот (N).....120,0
Цинк (Zn).....270,0

Пакування

Пластикова каністра 10 л

СКУДЕРО Zn+ виготовлене на основі нітрату цинку, який є найефективнішим джерелом цинку при позакореновому застосуванні. Рекомендується для усунення та профілактики дефіциту цинку у широкого спектру культур. У рослинах цинк входить до складу ферментів, які беруть участь у фотосинтезі, синтезі білків і ауксинів. Цинк підвищує тепло-, посухо- і холодостійкість рослин, грає важливу роль у процесах росту кореневої системи та листя.

Регламент застосування

Культура	Норма витрати, л/га	Період (фаза) обробки	Кратність обробок*
Кукурудза	0,4 – 0,6	5 – 10 листків	1 – 3
Плодові	0,5 – 1,0	до цвітіння, ранній післязбиральний період	1 – 3

* Мінімальний інтервал між обробками – 7 днів.

Рекомендації щодо застосування:



Не перевищувати рекомендовані норми!



Рекомендована норма витрати робочого розчину при позакореновому застосуванні ≥ 150 л/га польових культур та ≥ 800 л/га для плодкових культур.



Позакореневе підживлення проводити за температури повітря не вище 25°C та швидкості вітру не вище 5 м/с!



Добриво сумісне з більшістю ЗЗР. Проте при першому застосуванні рекомендується провести тест на сумісність у невеликій кількості.



Не використовувати разом з добривами, що містять фосфор або бор.



Програма живлення ріпаку

ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* **НОВИНКА**

Поліпшення розвитку квітки та запліднення, підвищення кількості стручків і насинин у стручку.

СКУДЕРО БОРОН
1,0 – 2,0 л/га

Забезпечення рослин комплексом мікроелементів для поліпшення азотного обміну, білкового синтезу та інтенсивності фотосинтезу в період їх інтенсивного росту.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Забезпечення рослин бором у період його максимальної потреби, запобігання розтріскуванню стебла. Покращення формування генеративних органів.

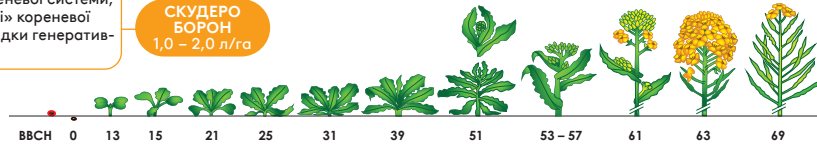
СКУДЕРО БОРОН
1,0 – 2,0 л/га

Забезпечує збалансоване живлення рослин при недостатньому кореновому живленні. Поліпшує ростові процеси, сприяє підвищенню стресостійкості рослин.

СКУДЕРО 6-25-25
1,0 – 4,0 л/га

Покращення розвитку кореневої системи, профілактика «дуплистості» кореневої шийки. Покращення закладки генеративних органів.

СКУДЕРО БОРОН
1,0 – 2,0 л/га



* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення зернових

ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* **НОВИНКА**

Інтенсифікація фотосинтезу та краший відтік асимілянтів до колосу. Поліпшення формування органів квіток.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Позитивний вплив на фертильність квіток, формування суцвіть і квіток та збільшення щільності колосу.

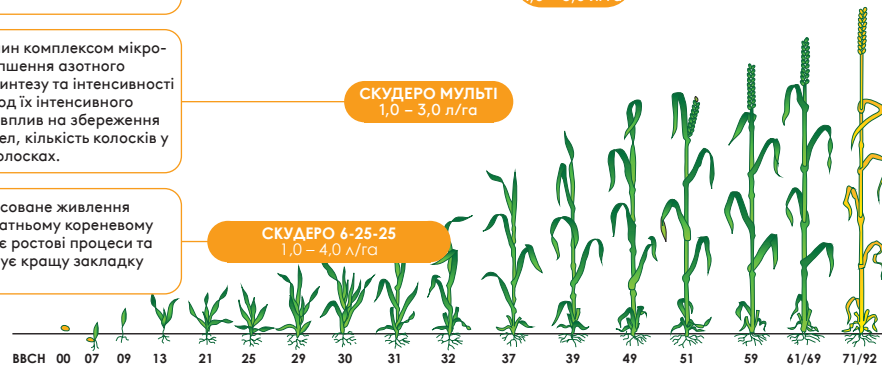
СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Забезпечення рослин комплексом мікроелементів для поліпшення азотного обміну, білкового синтезу та інтенсивності фотосинтезу в період їх інтенсивного росту. Позитивний вплив на збереження продуктивних стебел, кількість колосків у колосі та квіток у колосках.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Забезпечує збалансоване живлення рослин при недостатньому кореновому живленні. Поліпшує ростові процеси та кущення. Забезпечує кращу закладку колосу.

СКУДЕРО 6-25-25
1,0 – 4,0 л/га



* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення сої

ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* **НОВИНКА**

Регуляція метаболізму цукрів, амінокислот. Зменшення абортивності генеративних органів.

СКУДЕРО CaB
2,0 – 3,0 л/га

Забезпечення рослин комплексом мікроелементів для поліпшення азотного обміну, білкового синтезу та інтенсивності фотосинтезу в період їх інтенсивного росту.

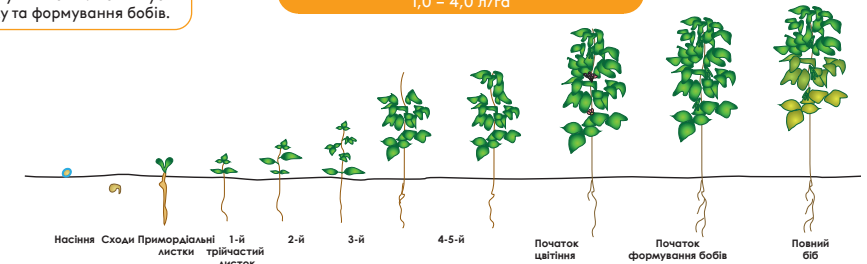
СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Позитивно впливає на формування провідних тканин, утворення бульбочок і формування генеративних органів.

СКУДЕРО БОРОН
1,0 л/га

Забезпечує збалансоване живлення рослин при недостатньому кореновому живленні. Поліпшує ростові процеси, закладку та формування бобів.

СКУДЕРО 6-25-25
1,0 – 4,0 л/га



* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення кукурудзи

ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* **НОВИНКА**

Покращення запліднення, підвищення озерності качана.

СКУДЕРО БОРОН*
1,0 л/га

Покращення фотосинтезу та синтезу ауксинів, сприяння росту листя та коревої системи.

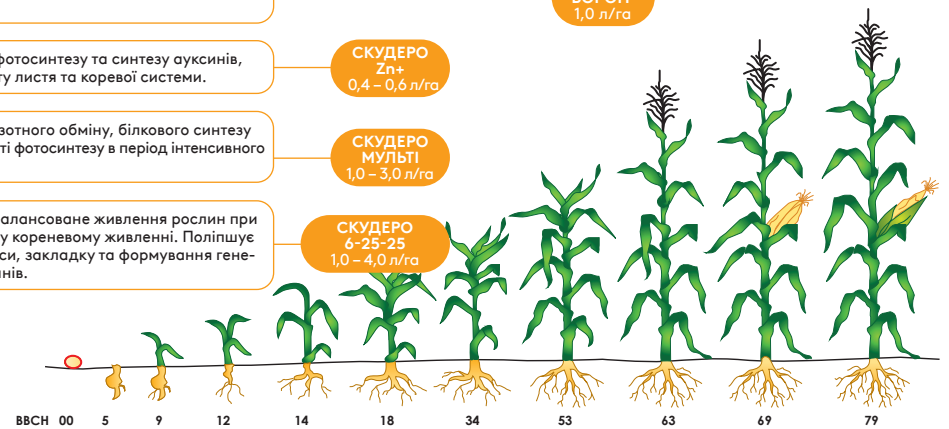
СКУДЕРО Zn+
0,4 – 0,6 л/га

Поліпшення азотного обміну, білкового синтезу та інтенсивності фотосинтезу в період інтенсивного росту рослин.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Забезпечує збалансоване живлення рослин при недостатньому кореновому живленні. Поліпшує ростові процеси, закладку та формування генеративних органів.

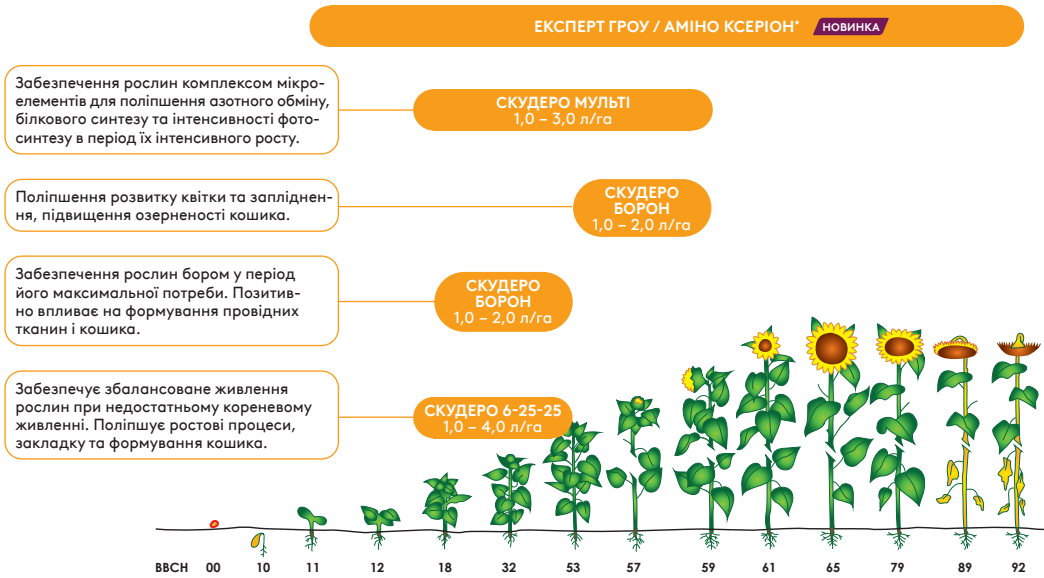
СКУДЕРО 6-25-25
1,0 – 4,0 л/га



* Наведена практика світового досвіду.

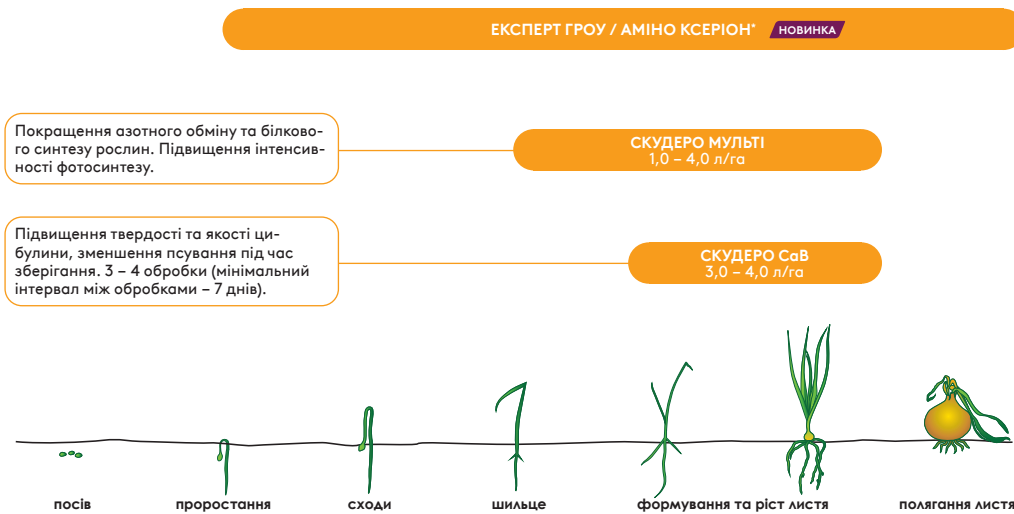
** Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення соняшнику



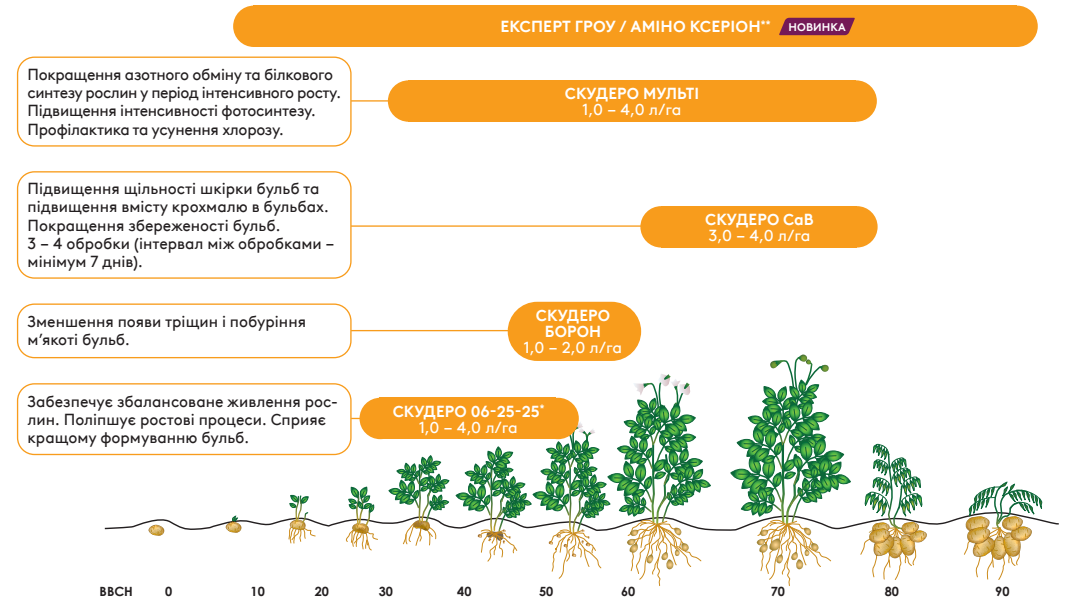
* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення цибулі



* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

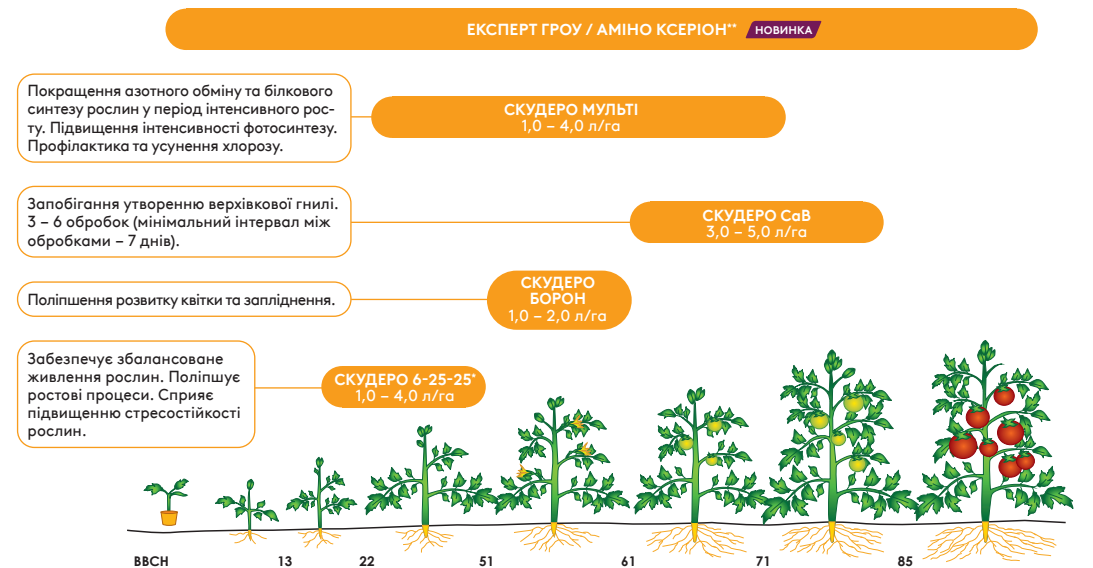
Програма живлення картоплі



* Досвід використання в інших країнах.

** Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення томатів, перця, баклажанів



* Досвід використання в інших країнах.

** Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення буряку

ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН** **НОВИНКА**

Забезпечення збалансованого живлення мікроелементами в період інтенсивного наростання листя. Підвищення інтенсивності фотосинтезу.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 3,0 л/га

Покращення відтоку асимілянтів із листя до коренеплоду, підвищення його цукристості.

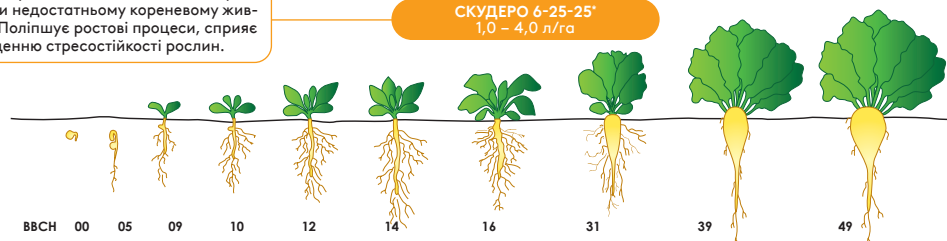
СКУДЕРО БОРОН
1,0 – 2,0 л/га

Профілактика «дуплистості» коренеплоду. Позитивний вплив на диференціацію меристемних клітин.

СКУДЕРО БОРОН
1,0 – 2,0 л/га

Забезпечує збалансоване живлення рослин при недостатньому кореновому живленні. Поліпшує ростові процеси, сприяє підвищенню стресостійкості рослин.

СКУДЕРО 6-25-25*
1,0 – 4,0 л/га



* Досвід використання в інших країнах.

** Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення винограду

5 – 6 листків	Довжина пагонів 10 – 12 см	Початок цвітіння	Кінець цвітіння	Формування ягід	Ріст ягід	Змикання ягід у грона	Розм'якшення	Фаза дозрівання ягід	Після збирання врожаю

ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* **НОВИНКА**

СКУДЕРО БОРОН
1,0 л/га

Покращення запліднення.

СКУДЕРО CaB
3,0 – 5,0 л/га

3 – 6 обробок (мінімальний інтервал між обробками – 7 днів). Запобігання розтріскуванню поверхні ягід.

СКУДЕРО БОРОН
1,0 – 2,0 л/га

Поліпшення зимостійкості. Забезпечення рослин бором на наступний рік.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 4,0 л/га

Покращення азотного обміну та білкового синтезу рослин. Покращення інтенсивності фотосинтезу та росту пагонів.

СКУДЕРО МУЛЬТІ
1,0 – 4,0 л/га

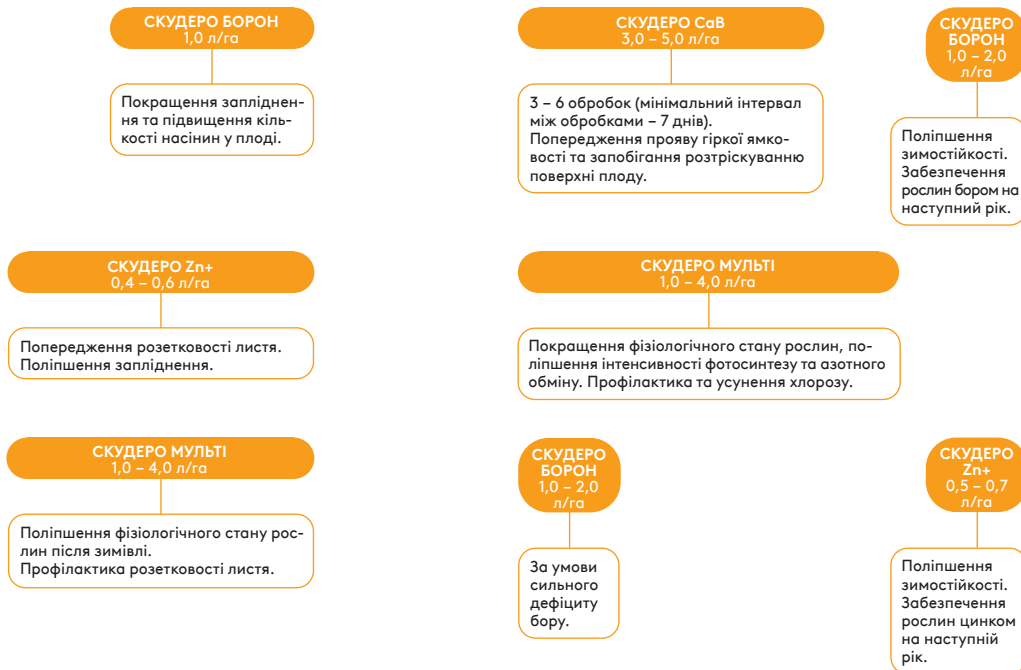
Покращення фізіологічного стану рослин, поліпшення інтенсивності фотосинтезу та азотного обміну. Профілактика та усунення хлорозу.

* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення плодових культур (на прикладі яблуні)



ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* новинка



* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132

Програма живлення кісточкових плодових культур



ЕКСПЕРТ ГРОУ / АМІНО КСЕРІОН* новинка



* Детальніше: ЕКСПЕРТ ГРОУ стор. 136, АМІНО КСЕРІОН стор. 132