

## БОБОВІ

Рекомендації по впровадженню технології вирощування з використанням добрив **Crofter®**  
(соя, горох та ін.)



Період обробітку	Призначення внесення	Препарат	Норма витрати, л/га	Вартість за 1 л, грн. з ПДВ	Вартість на 1 га, грн. з ПДВ
Передпосівна обробка насіння	Забезпечує рослину доступними елементами живлення, починаючи від найбільш ранніх фаз росту та розвитку.	Крофтер Насіння	2	382,50	765,00
Фаза 3-5 трійчастих листків	Активно формуються коренева система и наземна маса рослин.	Крофтер Супер Старт	1	297,50	297,50
		Крофтер Аміно	0,5	361,25	180,63
		Крофтер Ретейнер	0,1	212,50	21,25
Бутонізація-початок цвітіння	Підсилення фотосинтетичної активності рослин, стимулювання ростових процесів вегетативної маси, утворення квіток і підвищення життєздатності пилку	Крофтер Мікро	1	182,75	182,75
		Крофтер АміноБор	1	212,50	212,50
		Крофтер Ретейнер	0,1	212,50	21,25
Формування бобів	Підтримання гормонального балансу, підвищення життєздатності кореневої системи, інтенсифікацію фотосинтетичної активності листя та сприяння наливу бобів.	Крофтер Калій	1	250,00	250,00
		Крофтер Аміно	1	361,25	361,25
		Крофтер Ретейнер	0,1	212,50	21,25
			<b>Разом:</b>	<b>на 1 га</b>	<b>2313,38</b>
			<b>Площа га:</b>	<b>1</b>	<b>2313,38</b>
			<b>Знижка</b>	<b>1,00%</b>	<b>23,13</b>
			<b>Разом зі знижкою, грн</b>		<b>2290,24</b>

Бобові на початку вегетації розвиваються повільно, коренева система слабо розвинена, тому особливе значення для майбутнього врожаю має передпосівна обробка насіння мікроелементами. Соя і горох, залежно від ґрунтових умов, відчувають потребу в певних мікроелементах. Після проведення вапнування бобові культури можуть відчувати нестачу бору і марганцю. Мікродобрива підвищують стійкість бобових рослин до грибкових та бактеріальних хвороб, посухи, екстремальних температур, підсилюють азотфіксацію з повітря, стимулюють синтез хлорофілу та активізують процес фотосинтезу. Потреба бобових у мікродобривах зростає після застосування підвищених норм мінеральних добрив. Мікродобрива використовують зазвичай у вигляді позакореневого підживлення і шляхом передпосівної обробки насіння. Молібден відіграє особливу роль у формуванні високого врожаю бобових. Він поліпшує азотний обмін у рослинах, бере участь в утворенні білка, підсилює процеси фотосинтезу та азотфіксації. На кислих (рН<5,5) ґрунтах молібден перестає засвоюватися, тому рекомендується позакоренево його внесення.

**ГАРАНТУЄМО МОЖЛИВЕ!**

Шило Сергій  
098-022-20-11, 066-022-20-11  
[shybas.com@gmail.com](mailto:shybas.com@gmail.com)  
[www.crofter.com.ua](http://www.crofter.com.ua)