

WUXIAL®

CalciVor



Вуксал CalciVor - це інноваційний продукт, який розроблений для покращення запилення та зменшення абортивності сої.

Висока абортивність сої обумовлена вищою чутливістю рослини до несприятливих умов навколишнього середовища під час цвітання та формування бобів. В умовах стресу, у рослин, відзначається значне виділення етилену. Підвищена кількість етилену в рослині сої у репродуктивний період призводить до значного опадання квіток, бобів і насіння, що призводить до різкого зниження врожаю. **Кальцій в поєднанні з бором, як відомо, інгібують утворення етилену в рослині.**

Вуксал CalciVor містить велику кількість кальцію та бору. Застосування **Вуксалу CalciVor** на сої сприяє покращенню процесу запилення та знижує абортивність квіток, бобів і насіння. На додаток до високого вмісту кальцію і бору, **Вуксал CalciVor** додатково містить азот, магній і мікроелементи (Cu, Mn, Mo, Fe і Zn), які необхідні для досягнення оптимального врожаю і якості продукції.

Склад елементів живлення		
Елементи		г/л
N	Азот загальний	144
CaO	Кальцій водорозчинний	224
MgO	Магній водорозчинний	16
B	Бор водорозчинний	32
Cu*	Мідь водорозчинна	0,8
Fe*	Залізо водорозчинне	1,6
Mn*	Марганець водорозчинний	1,6
Mo	Молібден водорозчинний	0,016
Zn*	Цинк водорозчинний	4,8

*Мікроелементи повністю хелатовані EDTA

Основні переваги Вуксал CalciVor:

- Високий вміст кальцію та бору;
- Значно знижує абортивність квіток, бобів і насіння;
- Покращує процес запилення;
- Додатково містить азот, магній і мікроелементи (Cu, Mn, Mo, Fe і Zn);
- Покращує розвиток репродуктивних органів;
- Наявність спеціальних добавок забезпечує оптимальне поглинання поживних речовин незалежно від погодних умов;
- Сумісний з більшістю пестицидів.

Рекомендації по застосуванню:

Культура	Фаза внесення	Норма внесення, л/га
Соя Квасоля Боби	1-2 обробки в період бутонізація-цвітіння	1,0 - 2,0

Заходи безпеки та відповідальність:

При зберіганні продукту необхідно уникати коливань температур нижче +5°C та вище +30°C. Значні коливання температури або зниження температури може стати причиною кристалізації продукту. Кристали легко розчиняються у робочому розчині. Довготривале зберігання може призвести до зміни кольору та оборотного поділу фаз. Ані кристалізація, ані зміна кольору не призведуть до зменшення фізіологічного ефекту. При змішуванні з пестицидами перший раз, протестувати у невеликій кількості перед основним використанням.