

# СОЯ

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

щодо застосування препаратів компанії «Агротехносоюз»  
для реалізації генетичного потенціалу сої

**Затрати, євро/га**

Страхова	10
Прибуткова	13
Інтенсивна	32

**ЗАТРАТИ ЄВРО**

**ПРИРІСТ Ц/ГА**

<b>СТРАХОВА</b>	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т		Фульвітал Плюс 0,45 л/га	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га	<b>9,76</b>	<b>1,5-2</b>
<b>ПРИБУТКОВА</b>	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т	Гуміфілд Форте Фульвік 0,4 л/га	Фульвітал Плюс 0,45 л/га	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га	<b>12,96</b>	<b>2-3</b>
<b>ІНТЕНСИВНА</b>	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т	Фульвігрін Стимул 1 л/га	Фульвігрін Бор 1 л/га	Фульвігрін Антистрес 1 л/га	<b>31,79</b>	<b>3-4</b>
<b>ЗРОШЕННЯ</b>	Фертигація (полив) - Гуміфілд 1-2 кг/га або Гуміфілд ВР-18 - 4-8 л/га/10 м³ 2-4 рази за сезон (без підкислення води і додавання добрив)					
<b>Фаза росту культури</b>	<b>Обробка насіння</b>	<b>2-4 листки</b>	<b>Бутонізація</b>	<b>Налив бобів</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стимулює розвиток міцної кореневої системи</li> <li>• Підвищує кількість бульбочок на коренях</li> <li>• Знижує стрес від низьких температур</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стимулює ріст та розвиток рослин</li> <li>• Корегує дефіцит елементів живлення</li> <li>• Знижує пестицидний стрес</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покращує зав'язуваність бобів</li> <li>• Покращує живлення мікроелементами</li> <li>• Збільшує висоту кріплення першого бобу</li> <li>• Живить рослини бором</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підвищує стійкість до посухи</li> <li>• Підвищує білковість на 0,5-1,5%</li> <li>• Збільшує масу 1000 насінин</li> </ul>		

\*При появі посухи – рекомендується проводити додаткові обробки препаратом Гуміфілд Форте Аміно нормою 0,2-0,4 л/га або препаратом Фульвігрін Антистрес нормою 0,5 л/га, кожні 10-14 днів до закінчення посухи.



Рослини сої було пошкоджено градом. Для швидкого відновлення рослин в комплексі із фунгіцидом було внесено препарат **Фульвітал Плюс в.с.**, 0,45 л/га. За рахунок внесення посилили інтенсивність фотосинтезу та відтік пластичних речовин з листків у боби.

### Ефективність застосування препаратів компанії Humintech GmbH\*\*

Господарство	Фаза внесення	Препарат, л/га, л/т, кг/га	Урожайність, ц/га		Додаткові затрати, євро/га *	Приріст, ц/га
			Контроль	Дослід		
Київська обл., Володарський р-н.	Бутонізація	Фульвітал Плюс 0,45 л/га	28,5	31,5	5,175	3
Львівська обл., Жовківський р-н.	3-5 листків	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га	30	32	8,3	2
	Бутонізація	Фульвітал Плюс 0,15 кг/га				
Тернопільська обл., Лановецький р-н.	3 трійчастих листки	Гуміфілд ВР-18 0,4 л/га	37	41	9,48	4
	Бутонізація	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га				
	Налив бобів	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га				
Вінницька обл., Гайсинський р-н.	2-4 листки	Гуміфілд Форте Аміно 0,4 л/га	28,8	31	3,2	2,2
Черкаська обл., Канівський р-н.	Бутонізація	Фульвітал Плюс 0,45 л/га	28	32,5	10,525	4,5
	Налив бобів	Фульвігрін Антистрес 1,0 л/га				
Тернопільська обл., Тернопільський р-н.	Обробка насіння	Гуміфілд Форте Брікс 0,8 л/т	30	34	10,342	4
	3 трійчастих листки	Гуміфілд Форте Фульвік 0,4 л/га				
	Бутонізація	Фульвітал Плюс 0,5 л/га				
Івано-Франківська обл., Галицький район	Бутонізація	Фульвітал Плюс 0,15 кг/га	27	29	5,1	2

\* додаткові затрати розраховані за рекомендованими прайсовими цінами імпортера

\*\* окупність застосованих препаратів складає від 8:1 до 23:1