

AGROSOL – СТИМУЛЯТОР РОСЛИН – єдине на ринку позакореневе добриво, яке, як доведено, стимулює дихання CO₂ у рослин. Рослинам потрібен вуглекислий газ CO₂ для фотосинтезу та вироблення кисню в процесі. Завдяки запатентованій технології AGROSOL дозволяє підвищити міжклітинну концентрацію CO₂ і тим самим стимулювати рослину до досягнення більш високих показників фотосинтезу та асиміляції.

- Підвищує продуктивність фотосинтезу до 18%;
- Підвищує рівень хлорофілу до 125%;
- Ауксини сприяють процесам подовження клітин;
- Цитокиніни стимулюють ріст коренів та поділ клітин;
- Гіберелін підтримує процеси росту та диференціації клітин;
- Амінокислоти покращують засвоєння азоту;
- Покращує обмінні процеси, підвищує стійкість до біотичних і абіотичних стресів, збільшує приріст біомаси за рахунок стимуляції CO₂;
- Са і Mg підтримують стабілізацію тканин. Ці елементи є важливими для різних метаболічних, гормональних і ферментативних процесів;
- S підвищує ефективність використання азоту;
- Покращує кормову цінність кукурудзяного силосу та зеленої маси кормових трав

ДЕТАЛІ ПРОДУКТУ

Склад:

25,2% - CaO; 1,5% - MgO; 1,2% - S

Амінокислоти, вторинні рослинні речовини, макро- та мікроелементи, фітогормони ауксин, цитокинін і гіберелін із екстракту бурих водоростей.

AGROSOL можна застосовувати разом з багатьма агрохімікатами, дозволяючи легко інтегрувати продукт в програми захисту рослин і позбавитися необхідності у проведенні окремих обприскувань. Проте в кожному конкретному випадку слід перевіряти препарати на сумісність.

Показник рН: 8,3

Щільність: 1,4

Упаковка: 10 л, вага 14,5 кг.

Термін придатності:
18 місяців з дати виробництва.



SAATBAU PROBSTDORFER UKRAINE

Спільна сильна селекція



Асортимент, який покриває
всі вимоги сівозміни



Грунтовні знання
в агротехнологіях



Висококваліфіковані
спеціалісти



Наш сайт



Наш фейсбук

ТОВ «ЗАТБАУ ПРОБСТДОРФЕР УКРАЇНА»
02132 Київ, вул. Дніпровська набережна, 26 Ж
Tel: +38 044 227 85 80





РЕЗУЛЬТАТИ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ АГРОСОЛ У РЕАЛЬНИХ УМОВАХ

Культура	Локація	Норма внесення	Фаза культури	Урожайність без обробки ц/га	Урожайність з Agrosol ц/га	Прибавка ц/га
Кукурудза	Київська обл., Переяслав Хмельницький р-н, с. Хоцьки	4	8-9 листів	80	83,4	3,4
Соя	Київська обл., Переяслав Хмельницький р-н, с. Хоцьки	2+2	ВВСН 22, наступна обробка через 14 днів	25	27,8	2,8
Соняшник	Київська обл., Бориспільський р-н., с. Головурів	3	4 пари листків	25,2	27	1,8
Соя	Київська обл., Бориспільський р-н., с. Головурів	2+2	ВВСН 18, ВВСН 30	30,5	33	2,5

ВИКОРИСТАННЯ НА ТЕХНІЧНИХ КУЛЬТУРАХ

ОЗИМИ ЗЕРНОВІ

Осінньо-весняне внесення

Внесення №1 (Осінь)	2 л/га	фаза ВВСН 13 - 23 або зі стадії 3-х листків до закінчення вегетаційного періоду*
Внесення №2 (Весна)	2 л/га	3 початку вегетаційного періоду

Тільки весняне внесення

Внесення №1	2 л/га	3 початку вегетаційного періоду до фази ВВСН 30/31
Внесення №2	2 л/га	Через 14 днів після першого внесення

Зверніть увагу, що перерва між внесеннями повинна бути приблизно 10 днів.

РІПАК ОЗИМИЙ

Осінньо-весняне внесення

Внесення №1 (Осінь)	2 л/га	Починаючи з фази ВВСН 13 до закінчення вегетаційного періоду*
Внесення №2 (Весна)	2 л/га	3 початку вегетаційного періоду
Внесення №3 (Весна)	2 л/га	Через 14 днів після другого внесення

Тільки весняне внесення

Внесення №1	3 л/га	3 початку вегетаційного періоду до фази ВВСН 32
Внесення №2	3 л/га	Через 14 днів після першого внесення

Зверніть увагу, що перерва між внесеннями повинна бути приблизно 10 днів.

БУРЯК (всі сорти)

Внесення №1	2 л/га	4-6 листків
Внесення №2	2 л/га	Через 14 днів після першого внесення
Внесення №3	2 л/га	Через 14 днів після другого внесення
Внесення №4	2 л/га	Через 14 днів після третього внесення

КУКУРУДЗА

Внесення №1	3-4 л/га	Починаючи з фази ВВСН 13 (початковий розвиток)
-------------	----------	--

СОНЯШНИК

Внесення №1	2 л/га	Фаза ВВСН 13-21 або висота рослини 5-16 см
Внесення №2	2 л/га	Через 14 днів після першого внесення
Внесення №3	2 л/га	Якщо дозволяють умови вегетації

СОЯ

Внесення №1	2 л/га	Фаза ВВСН 13-29 або за висоти рослин 5-20 см
Внесення №2	2 л/га	Через 14 днів після першого внесення
Внесення №3	2 л/га	Якщо дозволяють умови вегетації

ВИКОРИСТАННЯ У САДАХ ТА ВИНОГРАДНИКАХ

ЯБЛУНІ / ГРУШІ

Внесення №1	2,5 л/га	Фаза ВВСН 19 - 25
Внесення №2	2,5 л/га	Через 14 днів після першого внесення
Внесення №3-6	2,5 л/га	Кожне внесення з інтервалом в 14 днів

ВИНОГРАДНИКИ

Внесення №1	2,5 л/га	Бутонізація
Внесення №2	2,5 л/га	Початок цвітіння
Внесення №3	2,5 л/га	Через 14 днів після другого внесення
Внесення №4	2,5 л/га	Через 14 днів після третього внесення

ВАЖЛИВО!

Загальний об'єм внесення не повинен бути нижчим за 10 л

ВИКОРИСТАННЯ НА ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУРАХ

КАРТОПЛЯ

Насіннєва та харчова		
Внесення №1	2 л/га	Фаза ВВСН 20 або за довжини рослин 10-15 см
Внесення №2	2 л/га	Через 14 днів після першого внесення
Внесення №3	2 л/га	Через 14 днів після другого внесення
Внесення №4	2 л/га	Через 14 днів після третього внесення
Промислова та картопля на крохмаль		
Внесення №1	2 л/га	Після змикання рядків
Внесення №2	2 л/га	Через 14 днів після першого внесення
Внесення №3	2 л/га	Через 14 днів після другого внесення
Внесення №4	2 л/га	Через 14 днів після третього внесення

Взагалі слід відмітити, що раннє внесення (з висоти культури 10-15 см) сприяє розвитку бульб.

ВИКОРИСТАННЯ:

- Перед використанням ретельно розмішати вміст каністри;
- Оптимальна норма витрати робочого розчину 200-400 л/га — мінімальна 150 л/га;
- Під час формування робочого розчину Агросол додається в кінці;
- Рекомендований час внесення в першій половині дня за температури не вище +27 С.
- Оптимальне рН робочого розчину 6-6,5.
- Для внесення рекомендовано використовувати розпилювачі IDKT / IDKN 03/04 або їх аналоги.

ВАЖЛИВО

Використання прилипача є обов'язковим для всіх застосувань (якщо він не присутній у робочому розчині)

- Працюючи з Агросол, слід бути обережним, щоб не вдихнути спрей / туман спрею.
- Зберігати у недоступному для дітей та тварин місці!
- Зберігання: зберігати в прохолодному, сухому та захищеному від морозу місці.
- Якщо у вас виникли запитання - зверніться до нашого регіонального представника
- склад: кам'яний порошок, екстракт водоростей, гідролізат протеїну, диспергатори, консерванти, вода.