



## АГРОПАВ ЕКСТРА

Високоєфективний органо-силіконовий сурфактант. Значно покращує змочувальну здатність робочого розчину, допомагає потрапити в рослину через продихи, що значно підвищує ефективність дії препаратів.



### ПЕРЕВАГИ

- Дозволяє знизити об'єми робочого розчину і збільшити площу, що обробляється за одну заправку обприскувача;
- Зменшує негативний вплив погодних умов (опадів, екстремально високих температур) на ефективність застосування препаратів;
- Покращує покриття рослини робочим розчином;
- Допомогає проникненню робочого розчину в рослини із сильним восковим нальотом та опушеним листям;
- Дозволяє системним препаратам швидко проникати через продихи рослин;
- Допомогає робочому розчину змочувати поверхню шкідливих організмів;
- Підвищує ефективність роботи ґрунтових гербіцидів.



**ДІЮЧА РЕЧОВИНА:**  
Органосиліконові ПАР



**ТАРА:**  
Каністра 5 л



**ТЕМПЕРАТУРА  
ЗБЕРІГАННЯ:**  
+5...+35°C



### МЕХАНІЗМ ДІЇ

Молекулярна структура ПАР на основі **органосилікона** (біполярна структура, яка складається з гідрофільної та ліпофільної частин) забезпечує якісне покриття листової поверхні.

Завдяки АгроПАВ Екстра підвищується біологічна ефективність препаратів. Особливо значне підвищення ефективності проявляється за несприятливих погодних умов (посуха, висока температура повітря), адже за таких умов рослини формують потужний восковий наліт, що спричиняє стікання робочого розчину.

### ЗА ЯКИХ УМОВ ВАРТО ЗАСТОСОВУВАТИ АГРОПАВ ЕКСТРА:

- Сильний восковий наліт у рослини або бур'янів, опушеність листя
- Перерослі бур'яни
- Посушливі умови
- Зменшення норми виліву
- Складні для контролю хвороби, які потребують максимального проникнення діючої речовини (фузаріоз колоса)
- Боротьба з проблемними або прихованими шкідниками (кліщі, трипси, попелиці)
- Гідрофобна структура культурної рослини (стікання робочого розчину з листків ріпаку)
- Для збільшення площі контакту препарату при десикації
- Для створення кращого гербіцидного екрану



Демонстрація роботи  
АгроПАВ Екстра

### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Препарат рекомендується застосовувати в концентрації 0,05-0,1%.
- Максимальна концентрація 0,15% може застосовуватися тільки із гербіцидами суцільної дії і десикантами.
- З контактними препаратами доза має становити 0,1 л/га у 100-200 літрах води на гектар.
- В посушливих та жарких умовах рекомендується підвищити норму АгроПАВ Екстра до 0,1% концентрації та збільшити норму виліву робочого розчину до 300 л/га. По можливості внесення проводити у вечірні і нічні години.

### ПОРЯДОК ПРИГОТУВАННЯ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ З АГРОПАВ ЕКСТРА

- 1 Заповнюють бак обприскувача на половину водою і при працюючій мішалці додають компоненти відповідно до послідовності змішування.
- 2 Вимикають мішалку і додають АгроПАВ Екстра.
- 3 Додають необхідний об'єм води і вмикають мішалку.

