



Аклонік

СИСТЕМНИЙ ГЕРБИЦИД ПРОТИ ДВОДОЛЬНИХ БУР'ЯНІВ У ПОСІВАХ СОНЯШНИКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- ▶ Сприяє накопиченню в рослині фітону, який інгібує синтез хлорофілу та інших фотосинтетично активних пігментів, у результаті чого припиняється ріст молодих бур'янів і через 2-3 тижні вони гинуть

ДІЮЧА РЕЧОВИНА: 600 г/л - аклоніфену
ФОРМУЛЯЦІЯ: Концентрат суспензії (КС)
УПАКОВКА: 5 л

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ:

- ▶ Оптимальна температура при внесенні - +15...+25°C.
- ▶ Рекомендовано використовувати в умовах активного сонячного випромінювання.
- ▶ Рекомендоване внесення на дрібно-грудкувату поверхню ґрунту для оптимального розподілу продукту по поверхні і утворення захисного екрану.
- ▶ Не рекомендований до використання у суміші з іншими продуктами (пестицидами, мікродобривами, сурфактантами).

Культура	Фаза внесення	Доза	Максимальна кратність обробок
Соняшник	Посів – поява сходів	3 - 6 л/га	1
	2-4 справжніх листків культури	1 – 2 л/га	
Морква	Посів – поява сходів	4 л/га	1
Цибуля	2-4 листки культури (з інтервалом 12-14 діб)	0,5 л/га	2

Отримайте консультацію агрономічної служби:



Зв'яжіться з представником Суффле Агро у своєму регіоні:



Бур'ян	Ефективність
Вероніка (види)	●●●
Гірчак звичайний	●●●
Гірчиця дика	●●●
Грицики звичайні	●●●
Жовтозілля звичайне	●●●
Жовтушник (види)	●●●
Зірочник	●●●
Кучерявець Софії	●●●
Лобода (види)	●●●
Мак дикий	●●●
Підмаренник чіпкий	●●●
Редька дика	●●●
Рутка лікарська	●●●
Талабан польовий	●●●
РІПАКОВА падалиця	●●●
Гірчак березковидний	●●
Канатник Теофраста	●●
Куряче просо	●●
Мишій (види)	●●
Осот жовтий	●●
Ромашка (види)	●●
Росичка	●●
Щириця (види)	●●
Амброзія полинолиста	●
Берізка польова	●
Вівсюг звичайний	●
Дурман	●
Нетреба звичайна	●
Паслін чорний	●
Циклахена нетреболиста	●
ЗЕРНОВА падалиця	●