

# Акріс®





Чисті рядочки без бур'янів







 **BASF**

We create chemistry

### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТУ

	<b>Діючі речовини</b>	диметенамід-П (280 г/л) + тербутилазин (250 г/л)
	<b>Хімічна група д.р.</b>	хлорацетаміди, триазини
	<b>Препаративна форма</b>	суспо-емульсія (СЕ)
	<b>Розподіл у рослині</b>	системний, абсорбується корінням, сім'ядолями та колеоптилем бур'янів

### РЕГЛАМЕНТИ ЗАСТОСУВАННЯ

	<b>Культура</b>	Соняшник	Кукурудза
	<b>Норма витрати препарату</b>	2,5–3,0 л/га	1,5–3,0 л/га*
	<b>Термін застосування</b>	обприскування ґрунту до появи сходів культури	досходове внесення або післясходове внесення у фазу 3–8 листків культури (ранні фази розвитку бур'янів)
	<b>Спектр дії</b>	однорічні злакові та дводольні бур'яни	однорічні злакові та дводольні бур'яни

На легких (слабогумусних) ґрунтах рекомендується зменшувати норму внесення препарату до 2,0 л/га.

### ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- Надійний контроль широкого спектра однорічних бур'янів
- Ефективний за умов недостатнього зволоження завдяки вмісту диметенамід-П
- Тривалий період контролю бур'янів
- Немає післядії на наступні культури
- Широке вікно застосування в посівах кукурудзи

### \* НОРМА ВИТРАТИ ПРЕПАРАТУ НА КУКУРУДЗІ:

Досходове або раннє післясходове внесення: Акріс® 2,5–3,0 л/га (до сходів бур'янів або на ранніх фазах розвитку бур'янів).

Післясходове внесення у бакових сумішах: Акріс® 1,5–2,0 л/га у фазу 3–6 листків культури у поєднанні з післясходовими гербіцидами для забезпечення тривалої ґрунтової дії, запобігання появі наступної хвилі бур'янів та розширення спектра контрольованих бур'янів.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ НА СОНЯШНИКУ:

- Найкраща ефективність – при внесенні гербіциду одразу після посіву (за таких умов не потребує заробки в ґрунт)
- За недостатньої зволоженості верхнього шару ґрунту заробка препарату (боронування або прикочування) підвищує ефективність гербіцидної дії
- Внесення має бути зроблене до появи сім'ядоль соняшнику на поверхні ґрунту
- Низькі температури після внесення не знижують ефективність препарату

## НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ ҐРУНТОВІ ГЕРБІЦИДИ У РАЗІ, ЯКЩО:

- Невирівняне грудкувате поле
- Протягом дня прогноуються зливи
- Прогноуються заморозки

## Кращі фізичні властивості – кращий контроль бур'янів

Висока ефективність Акріс® досягається завдяки перевагам диметенамиду-П над іншими хлорацетамідами:

- Найвища розчинність у воді
- Найнижчий коефіцієнт зв'язування в ґрунті
- Активується вже після випадання 5 мм опадів

Щоб обрати найкращий період внесення гербіциду Акріс® - скористайтесь сервісом «Дій вчасно - Акріс®» у розділі Сервіси на нашому сайті: <https://www.agro.basf.ua/uk/Services/Reliable-Activation/>

## Чутливість бур'янів до гербіциду Акріс®

<b>Вероніка (види)</b> <i>Veronica spp.</i>	<b>Жовтозілля звичайне</b> <i>Senecio vulgaris</i>	<b>Лутига розлога</b> <i>Atriplex patula</i>	<b>Петрушка собача звичайна</b> <i>Aethusa cynapium</i>	<b>Рутка лікарська</b> <i>Fumaria officinalis</i>
<b>Галінсога дрібноквіткова</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	<b>Зірочник середній</b> <i>Stellaria media</i>	<b>Метлюг звичайний</b> <i>Apera spica-venti</i>	<b>Портулак городній</b> <i>Portulaca oleracea</i>	<b>Талабан польовий</b> <i>Thlaspi arvense</i>
<b>Герань (види)</b> <i>Geranium spp.</i>	<b>Кропива глуха пурпурова</b> <i>Lamium purpureum</i>	<b>Мишій зелений</b> <i>Setaria viridis</i>	<b>Празелень звичайна</b> <i>Lapsana communis</i>	<b>Тонконіг однорічний</b> <i>Poa annua</i>
<b>Гірчак почечуйний</b> <i>Polygonum persicaria</i>	<b>Курячі очка польові</b> <i>Anagallis arvensis</i>	<b>Незабудка польова</b> <i>Myosotis arvensis</i>	<b>Просо волосоподібне</b> <i>Panicum dichotomiflorum</i>	<b>Ториця польова</b> <i>Spergula arvensis</i>
<b>Гірчиця (види)</b> <i>Sinapis spp.</i>	<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	<b>Осот жовтий</b> <i>Sonchus arvensis</i>	<b>Просо куряче (плоскуха)</b> <i>Echinochloa crus-galli</i>	<b>Череда трироздільна</b> <i>Bidens tripartita</i>
<b>Грицики звичайні</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	<b>Лисохвіст мишохвостиковий</b> <i>Alopecurus myosuroides</i>	<b>Пальчатка (види)</b> <i>Digitaria spp.</i>	<b>Редька дика</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>	<b>Чистець польовий</b> <i>Stachys arvensis</i>
<b>Дурман звичайний</b> <i>Datura stramonium</i>	<b>Лобода біла</b> <i>Chenopodium album</i>	<b>Паслін чорний</b> <i>Solanum nigrum</i>	<b>Ромашка (види)</b> <i>Matricaria spp.</i>	<b>Щириця (види)</b> <i>Amaranthus spp.</i>
<b>Жабрій звичайний</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>		<b>Підмаренник чіпкий</b> <i>Galium aparine</i>		
<b>Амброзія полинолиста</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	<b>Волошка синя</b> <i>Centaurea cyanus</i>	<b>Жовтець польовий</b> <i>Ranunculus arvensis</i>	<b>Мак-самосійка (мак дикий)</b> <i>Papaver rhoeas</i>	<b>Сухоребрик (види)</b> <i>Sisymbrium spp.</i>
<b>Бромус (стоколос) (види)</b> <i>Bromus spp.</i>	<b>Гірчак березковидний</b> <i>Polygonum convolvulus</i>	<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	<b>Нетреба колюча</b> <i>Xanthium spinosum</i>	<b>Фіалка польова</b> <i>Viola arvensis</i>
<b>Вівсюг звичайний</b> <i>Avena fatua</i>	<b>Гусимець Талья</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	<b>Кучерявець Софії</b> <i>Descurainia sophia</i>	<b>Суріпиця звичайна</b> <i>Barbarea vulgaris</i>	

Чутливість бур'янів до гербіциду при застосуванні повної норми витрати:

чутливі

100–85%

середньочутливі

84–51%

**Агроцентр BASF, смт Терезине, Київська обл., 2017 р.**



Контроль



Акріс® 3,0 л/га

**Агроцентр BASF, с. Великі Сорочинці, Полтавська обл., 2017 р.**



Контроль



Акріс® 2,5 л/га, 74 дні після внесення

**Агроцентр BASF, с. Дальник, Одеська обл., 2017 р.**



Контроль



Акріс® 2,5 л/га, 74 дні після внесення

**Агроцентр BASF, с. Денисівка, Хмельницька обл., 2019 р.**



Контроль



Акріс® 3,0 л/га

**Загальні вказівки щодо застосування / Відповідальність виробника**

Ці рекомендації ґрунтуються на нашому сьгоднішньому досвіді й відповідають регламентам, затвердженим реєструючими органами. Вони не звільняють користувача від власної оцінки та врахування великої кількості факторів, що обумовлюють використання та обіг нашого препарату. Оскільки виробник не впливає на зберігання та використання і не може передбачити всі пов'язані з цим умови, відповідно він не несе відповідальності за наслідки неправильного зберігання та використання. Відповідальність за неправильне зберігання препаратів, суворе дотримання вимог технології та регламентів несуть виробники сільськогосподарської продукції, зокрема колективні, фермерські господарства та інші організації, які використовують пестициди. Використання препарату в інших виробничих сферах або за іншими регламентами, перш за все на культурах, які не вказані в наших рекомендаціях, нами не вивчалось. Особливо це стосується використання, рекомендованого офіційними установами, але не нами. З нашого боку ми виключаємо будь-яку відповідальність за можливі наслідки такого використання препарату.

Різні фактори, обумовлені місцевими та регіональними особливостями, можуть впливати на ефективність препарату. Насамперед це погодні та ґрунтово-кліматичні умови, сортова специфіка, сівозна, строк обробок, норми витрат, бакові суміші з іншими препаратами та добривами (не вказаними в наших рекомендаціях), наявність резистентних організмів (патогенів, рослин (бур'янів), комах та інших цільових організмів), невідповідна або невідрегульована техніка для використання тощо. За особливо несприятливих умов, не врахованих користувачами, не можна виключити зміну ефективності препарату чи навіть пошкодження культурних рослин, за наслідки яких ми та наш торгові партнери не можемо нести відповідальності. Користувач засобів захисту рослин безпосередньо несе відповідальність за техніку безпеки при використанні, зберіганні та транспортуванні пестицидів, а також за дотримання чинного законодавства щодо безпечного використання пестицидів. BASF Agro 2021