



Стандартні
рішення
з якістю
«Дюпон»



DuPont™

Еллай® Супер 70 в.г.

Технологія однорідних гранульованих сумішей. Забезпечує недорогий, проте якісний контроль широкого спектру одно- і багаторічних бур'янів на ранніх стадіях їх розвитку в посівах зернових колосових культур, в т.ч. в осінній період

- Ефективний захист посівів за доступні кошти (низька вартість обробки 1 га)
- Застосування залежно від фази бур'яну, незважаючи на фазу розвитку культури (не має фітотоксичної дії протягом фази трубкування культури)
- Можливість використання в осінній період проти зимуючих бур'янів та падалиці ріпаку
- Забезпечення комплексного захисту
(Еллай® Супер сумісний з іншими пестицидами та рідкими добривами)
- Контроль бур'янів, стійких до 2,4-Д
- Можливість висівати наступні культури в сівозміні без обмежень
- Розширення діапазону термінів використання
(Еллай® Супер ефективний від + 5°C)
- Контроль осоту рожевого
- Зменшення хімічного навантаження на площу (низька норма на 1 га)
- Заощадження коштів на транспортуванні та зберіганні
(зручна упаковка 150 г)
- Зручне приготування робочого розчину та відсутність неприємного запаху



The miracles of science™

Діюча речовина: . . метсульфурон-метил – 200 г/кг, трибенурон-метил – 500 г/кг
Препаративна форма: водорозчинні гранули
Клас: сульфонілсечовини
Упаковка: пластмасова банка 150 г (на 10 га), коробка 1,5 кг

Механізм дії

Еллай® Супер — це системний гербіцид, який потрапляє в рослину в основному через листя. **Еллай® Супер**, діючи на фермент ацетолататсинтазу (АЛС), зупиняє поділ клітин бур'янів. Ріст рослин зупиняється через кілька годин після обробки.

Хлороз та некроз листової поверхні бур'янів проявляється через 5-7 днів, та повна загибель настає через 2-4 тижні після внесення гербіциду. Дощ, який випав через 3 години після обробки, не знижує ефективності препарату, тому що за цей час **Еллай® Супер** повністю проникає в рослину.

Еллай® Супер використовується на озимій та ярій пшениці, озимому та ярому ячмені (в т. ч. пивоварному) і не має обмежень щодо сортів.

Еллай® Супер високоселективний для зернових у фазі 2-3 листки–початок трубкування.

За значної забур'яненості, особливо багаторічними бур'янами, та за несприятливих погодних умов рекомендується використовувати максимальну норму виліву робочого розчину та додати **ПАР Тренд® 90** (200 мл/га).

Рекомендації до застосування

■ Завдяки високій селективності **Еллай® Супер** використовується в осінній період (від стадії 3-х листків у культури) для контролю падалиці ріпаку та комплексу зимуючих видів бур'янів.

- **Еллай® Супер** сумісний з більшістю пестицидів та рідких добрив.
- Для знищення злакових бур'янів **Еллай® Супер** потрібно використовувати з повною нормою грамніцидів, зареєстрованих для зернових колосових культур.
- Рекомендовано використовувати **Еллай® Супер** один раз на сезон. Максимальна доза використання гербіциду **Еллай® Супер** протягом року повинна становити не більше 15 г/га.
- Пересів зернових колосових слід проводити тільки зерновими колосовими.
- **Еллай® Супер** не має обмежень щодо висіву наступних культур сівозміни.

Спектр та ефективність дії

Еллай® Супер знищує широкий спектр двосім'ядольних бур'янів, у тому числі стійких до гербіцидів групи 2,4-Д.

Дуже чутливі та чутливі бур'яни

Зірочник середній	ДЧ
Галінсога, види	ДЧ
Роман собачий	ДЧ
Ріпак, падалиця	ДЧ

БАГАТОРІЧНІ БУР'ЯНИ

Осот жовтий	Ч
Осот рожевий	ДЧ
Кульбаба лікарська	ДЧ
Щавель, види	ДЧ
Подорожник, види	Ч
Молочай, види	Ч

ОДНОРІЧНІ БУР'ЯНИ

Кучерявець Софії	ДЧ
Грицики звичайні	ДЧ
Гірчиця, види	ДЧ
Щириця, види	ДЧ
Мак дикий	ДЧ
Талабан польовий	ДЧ
Сухоребрик лікарський	ДЧ
Соняшник, падалиця	Ч
Ромашка, види	ДЧ

Малочутливі бур'яни

Амброзія полинолиста (сім'ядолі - 2 листки)	МЧ
Лобода біла (2–4 листки)	МЧ
Підмаренник чіпкий	МЧ
Рутка лікарська	МЧ



Еллай® Супер проявляє високу ефективність проти видів осотів (особливо при додаванні **ПАР Тренд® 90** – 200 мл/га)

Норми та терміни внесення

Норма, г/га	Робочий розчин, л/га	Фаза культури	Фаза бур'яну	Температура
15 + Тренд® 90	200-300	Від 2-3 листків до початку трубкування	Однорічні - 2-4 листки Багаторічні - фаза розетки	Від +5°C до +25°C

ПАР Тренд® 90 (200 мл/га) рекомендується застосовувати за несприятливих погодних умов