

**Селективний ґрунтовий гербіцид,
для боротьби з однорічними
двосім'ядольними та злаковими
бур'янами в посівах кукурудзи,
соняшника та картоплі**

ДІЮЧА РЕЧОВИНА:

прометрин, 500 г/л

ПРЕПАРАТИВНА ФОРМА:

концентрат суспензії



УПАКОВКА:

пластична канистра, 20 л

ПЕРЕВАГИ ПРЕПАРАТУ:

- широкий спектр дії проти однорічних дводольних та злакових бур'янів;
- період захисної дії, в залежності від погодньо-кліматичних умов, становить від 4 до 12 тижнів;
- довготривалий період захисної дії: від 4 до 12 тижнів;
- забезпечує надійне знищення бур'янів, що в свою чергу зменшує кількість механічних обробок та гарантує збереження вологості та структури ґрунту.

МЕХАНІЗМ ДІЇ:

Прометрин поглинається проростками та корінцями бур'янів і накопичується в меристемних зонах, що в свою чергу призводить до руйнування системи фотосинтезу рослин з подальшою загибеллю рослин.

ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВНЕСЕННЯ:

Особливу увагу при внесенні препарату **Нельсон** слід звернути на стан ґрунту. Ґрунт перед внесенням препарату має бути зволожений, дрібногрудкуватим.

Норми витрати препарату слід визначати в залежності від типу ґрунтів та їх механічного складу.

У разі загрози пересихання верхнього шару ґрунту гербіцид після внесення необхідно заробити легкими або середніми боронами.

Препарат **Нельсон** сумісний в бакових сумішах з іншими ґрунтовими гербіцидами.

ЗАСТОСУВАННЯ:

Культура	Спосіб внесення	Бур'яни	Норма внесення, л/га
Кукурудза	Обприскування ґрунту до посіву, під час посіву або після, але до появи сходів культури	Однорічні двосім'ядольні та злакові	2,0-4,0
Соняшник			
Картопля	Обприскування ґрунту до появи сходів культури		3,0-4,0

СПЕКТР ДІЇ:

Найчутливішими до препарату Нельсон є такі бур'яни, як: вероніка плющелиста, галінсога, гірчак (сходи з насіння), гірчиця польова, дворядник степовий, буркун лікарський (сходи з насіння), дурман звичайний, зірочник середній, кропива дводомна, лобода біла, жовтозілля звичайне, курячі очка, паслін чорний, осот рожевий (сходи з насіння), калачики, куряче просо, редька дика, росичка, череда, мишій, щиріця.

КЛАСИФІКАЦІЯ ВООЗ, ТОКСИКОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА:

III клас (малотоксичний). Безпечний для бджіл. Малотоксичний для риб.

ТЕМПЕРАТУРНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

+10°C до +25°C

ПОГОДНІ УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ:

Оптимальні умови для внесення – після випадання дощу.

Обприскування необхідно проводити при швидкості вітру не більше, ніж 3-4 м/с

НОРМА ВИТРАТИ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ:

200-400 л/га. Робочий розчин препарату необхідно використати протягом 24 годин з моменту приготування.