

ФОЛІО, КС



Діюча речовина:

пропізохлор 580 г/л;
флуорохлорідон 200 г/л



Формуляція:

концентрат суспензії

Досходовий системний гербіцид для боротьби з однорічними злаковими та однорічними дводольними бур'янами в посівах соняшника

Механізм дії

Пропізохлор – системна діюча речовина. Поглинається корінням і проростками бур'янів, порушує азотний обмін і пригнічує поділ клітин шляхом блокування синтезу білка у чутливих рослин, діє переважним чином на однорічні злакові бур'яни та деякі однорічні дводольні.

Флуорохлорідон – системна діюча речовина, здатна проникати в рослину через кореневу систему, порушує біосинтез каротиноїдів. Знищує бур'яни на етапі їх проростання, діє в основному на однорічні дводольні та деякі однорічні злакові бур'яни.

Період захисної дії:

Становить від 8 до 10 тижнів, в залежності від погодних умов та запасів насіння бур'янів в ґрунті.

Чутливі бур'яни:

Куряче просо, мишій (види), пальчатка (види), гумай (з насіння), амброзія полинолиста, щириця (види), ромашки (види), гірчиця польова, грицики звичайні, жабрій звичайний, підмаренник чіпкий, зірочник середній, грицики звичайні, мак (види), гірчак розлогий, талабан польовий, волошка синя, лобода (види), портулак городній, рутка лікарська, кучерявець Софії.

Регламент застосування препарату

культура	шкідливі об'єкти	норми витрати, кг/га	спосіб, час обробок, обмеження
Соняшник	Однорічні злакові та однорічні дводольні бур'яни	2,0 – 2,5	Обприскування ґрунту до посіву, під час посіву, або до появи сходів культури

Фоліо це:

- тривалий ґрунтовий захист за рахунок діючих речовин різного спектру дії
- висока ефективність проти злакових та дводольних бур'янів
- контроль амброзії полинолистої
- низький ризик фітотоксичності



6 тижнів після внесення.
Богуславський р-н., Київська обл. 2,5 л/га



5 тижнів після внесення.
Гребінківський р-н., Полтавська обл. 2,5 л/га



5 тижнів після внесення.
Харківський р-н., Харківської обл. 2,5 л/га