

Akris®

Novinka v herbicidní ochraně kukuřice

Představení produktu

Akris® je selektivní herbicidní přípravek určený k hubení jednoletých jednoděložných a dvouděložných plevelů v kukuřici. Svým výborným účinkem zajišťuje nerušený vývoj kukuřice od zasetí až do zapojení porostu. Vyznačuje se vysokou selektivitou vůči kukuřici a po sklizni nijak neomezuje výsevy následných plodin.

Způsob účinku

Akris® působí na plevely **preemergentně přes půdu a postemergentně přes list**.

Dimethenamid-P je látka s dlouhodobým půdním účinkem vstupující do plevelních rostlin primárně přes koleoptyle citlivých trav, hypokotylem a listy klíčících dvouděložných plevelů, stejně jako přes kořeny. Nejlepšího účinku dosahuje tato látka při aplikaci před vzejitím plevelů nebo v nejranějších fázích jejich klíčení a vzcházení. Pokud jsou plevely v pokročilejší vývojové fázi, je nutná kombinace s další účinnou látkou, jako je např. terbutylazin.

Terbutylazin působí zejména proti širokému spektru dvouděložných jednoletých plevelů a částečně také proti travám. Tato látka je přijímána kořeny a listy plevelů a je rozváděna po celé rostlině, kde způsobuje přerušení fotosyntézy. Terbutylazin zesiluje účinek dimethenamidu-P. Účinná látka zůstává v půdě po několik týdnů aktivní a brání tak vzcházení plevelů klíčících po aplikaci.

Doporučená aplikační dávka

je 3 l Akrisu na 1 hektar spolu s 200–400 l vody. Osvědčené účinné látky jsou tentokrát v **ready-mix formulaci**, z čehož vyplývá jednoduchá manipulace a aplikace.



Ježatka kuří noha

Účinnost Akrisu na plevely (%)

