

Áru és siló kukorica posztemergens gyomirtó szere magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények valamint évelő egyszikűek ellen



Hatóanyaga:

22,5 g/l foramszulfuron

22,5 g/l izoxadifen-etil

Forgalmazási kategória: I.

Kiszerezés: 4 x 5 l

Dózis: 1,8-2,5 l/ha

A kukorica gyomirtás specialistája.

Kiemelkedő hatékonyság szinte minden egyszikű ellen: eredményesen alkalmazható a kakaslábű, a vadköles, a muharfélék, a perjefélék, de az évelő tarackbúza és a fenyércirok ellen is. Hatásos ezen

kívül több kétszikű gyom ellen is, mint pl.: a parlagfű, a disznóparéj félék, a fehér libatop*, a csattanó maszlag, a terebélyes laboda*, a mezei acat*, szerbtövis-félék*, stb. (*= a 4 levelesnél nagyobb, ill. túlfejlett gyomokon erős növekedési depressziót okoz).

Gyors esőállóság:

A Monsoon két órán belül felszívódik a gyomnövényekbe. Az ezt követően lehulló csapadék a hatékonyságát már nem befolyásolja.

Kiváló szelektivitás:

A speciálisan kukoricára kifejlesztett antidótum magas szintű szelektivitást biztosít hatékonysági kompromisszumok nélkül.

Felhasználható

Takarmány- és silókukorica gyomirtására posztemergensen. Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények, valamint évelő egyszikűek ellen.

Adagolás:

1,8-2,5 l/ha

Ha a gyomok kicsik és a fertőzöttség alacsony, valamint a körülmények kedvezőek a növekedéshez, akkor az alacsonyabb, ha azonban a cél pl. az évelő fenyércirok irtása és az időjárás sem kedvező, a legnagyobb dózisa van szükség. A kijuttatáshoz szükséges víz mennyisége 200-300 liter/ha.

Javasolt technológia:

A Monsoon a kukorica 3-7 leveles fejlettségénél alkalmazható.

A gyomok fejlettsége: egyszikű gyomok ellen az optimális kijuttatási időpont a gyökérváltás végéig tart. A kétszikűek a szikleveles, vagy a 2-4 leveles fenológiai stádiumban a legérzékenyebbek. **Fenyércirokkal fertőzött területeken:**

Ha a fenyércirok kelése és fejlettsége egyöntetű, akkor 20-30 cm-es magasságánál elegendő egyszeri kezelés 2,5 l/ha adagban. Ha elhúzódóan kelnek a gyomok, osztott kezelésre lehet szükség. Első permetezés a fenyércirok 15-20 cm-es magasságánál 1,8-2,0 l/ha, második permetezés az új kelésű fenyércirok 10-15 cm-es magasságánál 1,2-1,5 l/ha dózisban. Túlfejlett gyomok, illetve megkésett kezelés esetén 2,25-2,5 l/ha dózis javasolt.

Vadkölessel fertőzött területeken:

A vadköles gyökérváltása előtt a legérzékenyebb. Elhúzódó kelése miatt, legtöbbször szükséges a kezelés megismétlése. Első permetezés a vadköles gyökérváltása előtt 2-3 leveles korában 1,8-2,0 l/ha, második permetezés az új kelésű vadköles 2-3 leveles korában 1,2-1,5 l/ha dózisban. Túlfejlett gyomok, illetve megkésett kezelés esetén 2,25-2,5 l/ha dózis javasolt.

Ajánlat általános gyomviszonyok esetén

A kukoricában legelterjedtebb magról kelő egy- és kétszikű gyomok ellen a Laudis, illetve a Mester alkalmazását javasoljuk.

Tankkombináció

Erős kétszikű fertőzés, illetve fejlettebb gyomnövények esetén tankkombináció lehet szükséges.

A Monsoon jól keverhető a következő hatóanyagokat tartalmazó termékekkel: 2,4-D, dikamba, mezotrion.

Utóvetemény:

A Monsoon szántást követően nem jelent korlátozást a normál vetésforgó esetében, mivel gyorsan inaktív anyagokra bomlik a talajban.

Figyelem!

A Monsoon - nem használható olyan területen, ahol előzőleg szerves foszforsavészter hatóanyag tartalmú talajfertőtlenítő szert alkalmaztak. Szerves foszforsavészter hatóanyagú rovarölő permetezőszerrel nem végezhető kezelés a kukoricában sem a Monsoon kijuttatása előtt, sem utána, két héten belül, mert ez fokozott fitotoxicitást okozhat. Ezeken a területeken

[Poncho](#)val csávázott mag vetése javasolt.

Várakozási idők:

Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: Előírás szerinti alkalmazás esetén nincs korlátozás.

Eltarthatóság: Eredeti, zárt csomagolásban, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

AKG programokban alkalmazható.

Kérjük, használat előtt feltétlenül olvassa el a termék címkéjét is!