

ÚJ TECHNOLÓGIA A CIROK GYOMIRTÁSÁBAN

Az FMC általános cirokgyomirtási technológiája

Magról kelő egy- és kétszikűek ellen:

Successor® TX gyomirtó szer

- preemergensen (vetés után, kelés előtt) 4 l/ha dózisban
- korai posztemergensen (a cirok és a gyomok 1-3 leveles állapotában) 3 l/ha dózisban

Magról kelő egyszikűek ellen

terbutilazin-mentes megoldást kínálunk:

Successor® 600 gyomirtó szer

- preemergensen (vetés után, kelés előtt) 2 l/ha dózisban
- korai posztemergensen (a cirok és a gyomok 1-3 leveles állapotában) 2 l/ha dózisban

A készítmények **talajon és levélen keresztül is hatnak**, kiemelkedően **hosszú hatástartammal** rendelkeznek, így a terület akár **beta-karitásig gyommentes** marad.

Rugalmasan felhasználhatóak Concep III antidótummal csávázott és **antidótummal nem csávázott cirokban is**.

A hatékony gyomirtó hatás kifejtéséhez a permetezés után 10 napon belül lehulló 15-20 mm bemosó csapadékkal már elérhető a szükséges tartamhatás!

Új lehetőség a cirok gyomirtására az FMC kínálatában!*

Nikoszulfuron-rezisztens cirok gyomirtási technológiája

A Nic-It® gyomirtó szerre előírt növényvédelmi technológia

A készítmény egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal, osztott kezelés esetén két alkalommal használható fel!

Kizárólag nikoszulfuron-rezisztens cirokban alkalmazható, a permetezést egyszeri kezelés esetén a kultúrnövény 4-7 leveles fenológiai állapotában kell elvégezni, osztott kezeléssel pedig a kultúrnövény 3-7 leveles fenológiai állapotában kell kijuttatni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az évelő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A fenyércirok elleni védekezés a gyomnövény 10-15 cm-es magasságánál ideális. A magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Nikoszulfuron-rezisztens cirokban a készítmény kijuttatása után átmeneti levélsárgulásos tünetek, fehéredés, továbbá enyhe növekedésbeli visszamaradás jelentkezhetnek, amik nem okoznak termés-csökkenést.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

A hatásfokozás érdekében a permetléhez hatásfokozó adalékanyag hozzáadása szükséges.

További információk: <https://ag.fmc.com/hu/hu/gyomirto-szerek/nic-it>

A nikoszulfuron-rezisztens cirok gyomirtására a javaslat a következő:

Alapkezelés (minden esetben javasolt)

Terbutilazinos technológia

▶ Successor® TX 4 l/ha

Preemergensen kijuttatva, egy- és kétszikűek ellen 15-20 mm bemosó csapadék és aprómorzsás magágy szükséges az optimális hatás elérése érdekében.

Terbutilazin-mentes technológia

▶ Successor® 600 2 l/ha

Preemergensen kijuttatva, egy- és kétszikűek ellen 15-20 mm bemosó csapadék és aprómorzsás magágy szükséges az optimális hatás elérése érdekében.

Állománykezelés (egyszikű gyomok ellen)

Osztott kezeléssel technológia*

Első kezelés korai posztban (a kultúrnövény 3-5 leveles állapotában):

- Nic-It® 0,125 l/ha (önmagában, nem keverve kétszikűirtóval)

Második kezelés 8-10 nappal később, a gyomok újrakelését vagy a fenyércirok újrakelését követően, legkésőbb a cirok 5-7 leveles állapotában:

- Nic-It® 0,125 l/ha

Egykezeléssel technológia*

Alapkezelést (preemergens) követően posztkezelést alkalmazva, a kultúrnövény 4-7 leveles fejlettségében, de a gyomok 1-3 leveles fejlettségénél, a fenyércirok 15-25 cm állapotában:

- Nic-It® 0,25 l/ha (érzékeny gyomok: fenyércirok, kakas-lábfű, muharfélék)

Állománykezelés (kétszikű gyomok ellen)

Cirokkultúrában posztemergens kijuttatásra engedélyezett gyomirtó szerekkel külön menetben.

* A Nic-It® gyomirtó szert csak nikoszulfuron-rezisztens cirok kultúrában lehet alkalmazni