



Stellar



Legfontosabb irtható gyomnövények:

- Apró szulák
- Mezei acat
- Csattanó maszlag
- Keserűfűfélék
- Árvakelésű napraforgó
- Parlagfű
- Szerbtövis
- Vadkender
- Varjúmák

Általános adatok

Hatóanyag	50 g/l topramezon, 160 g/l dikamba
Hatóanyagcsoport	Pirazolok, benzoosav-származékok
Forgalmazási kategória	I.
Engedély száma	02.5/119/1/2009
Formuláció	Folyékony, vízben oldható koncentrátum (SL)
Kiszerezés	5 l
Eltarthatóság	3 év
Méregjelzés	p.o. LD50 értéke (patkányon): >2000 mg/kg
Toxicitás	Méhekre nem jelölésköteles Vízi szervezetekre kifejezetten veszélyes
Tűzveszélyesség	Nem jelölésköteles
Munka-egészségügyi várakozási idő	3 nap
Egyéb információ	—

Engedélyezett kultúrák

Kultúra	Károsító / felhasználás	Dózis	É. v. i.	Kijuttatási időszak / fejlettség
Kukorica (szemes- és siló-)	Magról kelő egy- és kétszikű, évelő kétszikű gyomnövények	0,75–1,0 l/ha	Engedélyezés alatt	Korai poszt-emergensen (BBCH 12–16)

Stellar



Felhasználási előírások

Hatás / hatásspektrum	Magról kelő egy- és kétszikű, valamint évelő kétszikű gyomnövények.
Hatáskifejtés	A dikamba a kétszikű gyomokon hormontüneteket okoz. A topramezont a gyomok gyökéren és levélen keresztül veszik fel, hatására kifehérednek, majd elszáradnak.
Kijuttatási idő	A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles, a magról kelő egyszikűek 1-3 leveles, a sövény-szulák és az apró szulák 15-20 cm-es, a mezei acat tölevélrózsás állapotában.
A permetlé vízmennyisége	200-300 l/ha.
Permetléporlasztás	Apró cseppek képzésére alkalmas fúvókákkal.
Ideális hőmérséklet	15–25 °C között.
Ideális időszak	Nem befolyásoló tényező.
Hatásnövelő körülmények	Párás, meleg, eső utáni idő.
Kombinálhatóság	Hatásfokozás céljából a készítményhez Dash HC hozzáadása szükséges 1,0 l/ha dózisban.
A felhasználás gyakorisága	Évente egy alkalommal.
Utóvetemény-korlátozás	Normál vetésváltásnál nincs.
Megjegyzés	A készítmény teljes hatáskifejtését elősegíti, ha N-tartalmú műtrágyát (pl. 3-4 kg/ha ammónium-nitrátot) adagolunk a permetléhez.