



SUMIAGRO

RAMESTON

Kiváló ár-érték arányú posztemergens gyomirtó szer Clearfield napraforgóban

- ✓ Rugalmas kijuttathatóság
- ✓ Hatása független a csapadéktól
- ✓ Széles hatásspektrum egy- és kétszikű gyomok ellen

Hatóanyag: 40 g/l imazamox

Formuláció: vízoldható koncentrátum (SL)

Kiszerezés: 5 liter

Forgalmazási kategória: I.

RAMESTON



TOVÁBBI INFORMÁCIÓ



Kultúra	Károsító	Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	Kezelés ideje (fentológiai állapot szerint)
Napraforgó (imidazolinon ellenálló, IMISUN)	Magró kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1.0-1.2	200-300	2 leveles állapottól 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)
Szója	Magró kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1.0	200-300	egy hármasan összetett leveles állapottól 5 hármasan összetett leveles fejlettségig (BBCH 12-16)
Borsó (száraz)	Magró kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1.0	200-300	2 leveles állapottól 4 leveles állapotig (BBCH 12-14)
Lucerna (vetőmag)	Magró kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1.0	200-300	új vetésű lucernában 10-15 cm-es hajtáshossznál, idősebb lucernánál, nyugalmi állapotban, fakadás előtt
Fehérhere, vöröshere, bíborhere, pannonbükköny, görögcséna, takarmány baltacim, szegletes lednek (vetőmag)	Magró kelő egy- és kétszikű gyomnövények	1.0	200-300	2 leveles állapottól 8 leveles állapotig (BBCH 12-18)

Javasolt technológia

Napraforgóban (imidazolinon ellenálló, IMISUN) a készítményt 1,0-1,2 l/ha dózisban posztemergensen, a kultúrnövény 2 leveles állapotától a 8 leveles fejlettségéig kell kijuttatni. A kezelés optimális ideje a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles, a magról kelő egyszikű gyomfajok 1-3 leveles állapotában van.

Szójában korai posztemergensen kell a készítményt kipermetezni 1,0 l/ha dózisban a kultúrnövény egy hármasan összetett leveles állapotától az 5 hármasan összetett leveles fejlettségéig, a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények tömeges kelésekor, azok 1-3, illetve 2-4 valódi leveles állapotában.

Borsóban (száraz) a készítményt 1,0 l/ha dózisban korai posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény 2 leveles állapotától a 4 leveles fejlettségéig. Csapadékot követően a készítmény csak 2-3 esőmentes nap után alkalmazható, hogy a borsót védő viaszréteg újra kialakulhasson. Prémium, Mara, Melinda, Luzsányi, Alex borsófajták esetében enyhe fitotoxikus tünetek jelentkezhetnek, de azt a borsó kinövi, és nincs hatása a termés mennyiségére. Meleg időjárás (25°C) esetén az esti órákban célszerű permetezni, sérült viaszréteggű borsót a fokozott fitotoxicitási veszély miatt nem szabad kezelni.

Új vetésű lucernában (vetőmag előállítás céljából termesztett) akkor kell kezelést végezni, amikor a kultúrnövény hajtásainak átlagos hossza 10-15 cm. Idősebb, 2-4 éves állományban a lucerna nyugalmi állapotában, kora tavasszal, fakadás előtt kell a készítményt kipermetezni.

Vetőmag előállítás céljából termesztett fehérhere, vöröshere, bíborhere, pannonbükköny, görögcséna, takarmány baltacim és szegletes lednek kultúrákban a készítményt posztemergensen kell kijuttatni, a kultúrnövény 2 leveles állapotától 8 leveles fejlettségéig. Csapadékot követően a készítmény csak 2-3 esőmentes nap után alkalmazható, hogy a kultúrnövényt védő viaszréteg újra kialakulhasson.