

Pulsar 40 SL**Legfontosabb irtható gyomnövények:**

-  Disznóparéjfélék
-  Selyemmályva
-  Parlagfű
-  Hélazab
-  Libatopfélék
-  Csattanó maszlag
-  Ragadós galaj
-  Egyéves szélfű
-  Vadrepce
-  Lapulevelű keserűfű
-  Baracklevelű keserűfű
-  Köles
-  Fenyércirok
-  Fekete csucsor
-  Tarlótisztosfű
-  Szerbtövisfélék

Általános adatok

| | |
|--|------------------------------|
| Hatóanyag | 40 g/l <i>imazamox</i> |
| Hatóanyagcsoport | Imidazolinon-származékok |
| Forgalmazási kategória | I. |
| Engedély száma | 04.2/1380-1/2013 |
| Formuláció | Vízoldható koncentrátum (SL) |
| Kiszerezés | 5 l |
| Eltarthatóság | 3 év |
| Munka-egészségügyi várakozási idő | 0 nap |
| Egyéb információ | – |



Engedélyezett kultúrák

| Kultúra | Károsító / felhasználás | Kijuttatási időszak / fejlettség | A kijuttatáshoz szükséges mennyiség | |
|---|---|---|-------------------------------------|--------------|
| | | | szerből | vízből |
| Napraforgó* (imidazolinon-ellenálló Clearfield® , IMISUN) | Magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények | A kultúrnövény fejlettségétől függetlenül, posztemergensen, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles állapotában | 1,0-1,2 l/ha | 200-300 l/ha |
| Borsó (száraz) | | Korai posztemergensen, a kultúrnövény 6-8 leveles állapotáig (BBCH 16-18) | 1,0 l/ha | |
| Szója | | Korai posztemergensen, a gyomnövények tömeges kelésekor, azok 1-3, illetve 2-4 valódi leveles állapotában | 1,0 l/ha | |
| Vöröshere, bíborhere, pannon bükköny (vetőmag) | | Korai posztemergensen, 6-8 leveles állapotig (BBCH 16-18) | 1,0 l/ha | |
| Lucerna új vetésű | | 10-15 centiméteres hajtáshossznál | 1,0 l/ha | |
| Lucerna (idősebb, 2-4 éves) | | kora tavasszal, nyugalmi állapotban, fakadás előtt | | |

* Kizárólag Clearfield (CL) napraforgóhibridek kezelésére használható, hagyományos fajtákban és hibridekben nem!

Folytatás a következő oldalon





Kezelési előírások

| Kultúra | Kezelések maximális száma | Két kezelés közötti minimális időtartam | Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva) | É. v. i. |
|--|---------------------------|---|--|----------|
| Napraforgó (imidazolinon-ellenálló Clearfield® , IMISUN) | 1 | — | A gyomnövények fenológiai állapotától függően | N. k. |
| Borsó (száraz) | 1 | — | 6-8 leveles állapotig (BBCH 16-18) | N. k. |
| Szója | 1 | — | A gyomnövények fenológiai állapotától függően | N. k. |
| Vöröshere, bíborhere, pannon bükköny (vetőmag) | 1 | — | 6-8 leveles állapotig (BBCH 16-18) | N. k. |
| Lucerna új vetésű | 1 | — | 10-15 centiméteres hajtáshossznál | 30 nap |
| Lucerna (idősebb, 2-4 éves) | | | kora tavasszal, nyugalmi állapotban, fakadás előtt | |



Felhasználási előírások

| | |
|---|---|
| Hatás / hatásspektrum | Levélen keresztül a magról kelő egy- és kétszikű gyomnövények ellen hatékony. |
| Hatáskifejtés | A gyomok levelén felszívódva a tenyészőcsúcsba szállítódik, ahol a fehérjeszintézist állítja le. |
| Gyomnövények ideális fejlettsége | A kezelést minden esetben a gyomok állapotához igazítsuk! A magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 leveles, a magról kelő kétszikű gyomfajok 2-4 valódi leveles korban legérzékenyebbek a készítményre. |
| Permetléporlasztás | Finomporlasztásos cseppméret. |
| Ideális hőmérséklet | 25 °C alatt. |
| Ideális időszak | Nem befolyásoló tényező. |
| Hatásnövelő körülmények | Napfényes időjárás. |
| Kombinálhatóság | A formuláció tartalmaz segédanyagot, ezért nem szükséges kiegészíteni. Hormonhatású és triazincsoportoz tartozó gyomirtó szerekkel az egyszikűirtó hatás csökkenése miatt nem ajánlatos kombinálni. |
| Utóvetemény-korlátozás | Amennyiben a kezelt területet kiszántják, csak pillangós növényvel vethető újra. A kezelt területre 12 hónapig repce és cukorrépa nem vethető! |
| Megjegyzés | Napraforgóban a magról kelő egyszikű gyomnövények elleni hatás erősítésére a napraforgó vetése után, kelése előtt (preemergensen) a Pulsar 40 SL kijuttatását megelőzően Wing-P-t célszerű alkalmazni, annak engedélyezett dózisában. Sérült viaszrétegű borsót a fitotoxicitás fokozott veszélye miatt nem szabad kezelni. Meleg időjárás (25 °C) esetén az esti órákban célszerű permetezni. Borsóban, vetőmag-előállítás céljából termesztett vöröshere, bíborhere és pannon bükköny kultúrákban csapadékok követően a készítmény csak 2-3 esőmentes nap után alkalmazható, hogy a kultúrnövényt védő viaszréteg újra kialakulhasson. |