

LADIVA

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	LaDiva
Szerforma (formuláció)	emulzióképző koncentrátum (EC)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	aminopirialid 32 g/l (3,4 % m/m) pikloram 48 g/l (5,1% m/m) halauxifen-metil 10 g/l (1,1% m/m)
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	gyomirtó permetezőszer ŐSZI KÁPOSZTAREPCÉBEN MAGRÓL KELŐ KÉTSZIKŰ GYOMNÖVÉNYEK ELLEN.
Forgalomba hozatali engedély száma	8360/52509-1/2025 Nébih
Forgalmazási kategória	II.
<i>Az engedélyokirat tulajdonosa</i>	Az engedélyokirat tulajdonosa Corteva Agriscience Hungary Zrt. 1112 Budapest, Boldizsár utca 4. Tel: +36 1 2727 888
<i>A növényvédő szer gyártója</i>	A növényvédő szer gyártója Corteva Agriscience International Sàrl Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Svájc
<i>A növényvédő szer forgalmazója:</i>	A növényvédő szer forgalmazója: Corteva Crop Solutions HUN Kft 1112 Budapest, Boldizsár utca 4.
<i>Kiszerező</i>	
Gyártási idő (nap, hó, év) Gyártási szám	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Eredeti zárt csomagolásban, száraz hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év .
Nettó tartalom	50 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 10 x 0,5 l, 11, 2l, 3l, 5l, 10l, 15l, 20l

KÖTELEZŐ MONDATOK

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Felhasználás előtt olvassa el a használati utasítást és győződjön meg arról, hogy megértette!

Mérgezéskor, vagy annak gyanújakor az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen, 24 órán keresztül hívható zöld száma: 06 80 201 199

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu címen.

A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos! (Cseber logo)

EMBERRE, ÁLLATRA, KÖRNYEZETRE VALÓ VESZÉLYESSÉG, A BIZTONSÁGOS FELHASZNÁLÁS FELTÉTELEI:

Veszélyt jelző
piktogramok

Piktogram:



Veszély

Figyelmeztetés

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): >2000 mg/ttkg

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

H315 - Bőrirritáló hatású.

H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 - Légúti irritációt okozhat.

H410- Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

P261 Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

P264 - A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 - A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 - Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő vízzel

P304+P340+P312 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

P305+P351+P338+P310 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon orvoshoz.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni

P391 - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P403+P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

P405 - Elzárva tárolandó

P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Különleges P-mondatok

SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

H-, P- és különleges
S-mondatok és
Kiegészítő
veszélyességi
információk

	<p>SPe 1 A talajvíz védelme érdekében a készítményt vagy aminopiraldid-ot tartalmazó bármilyen más készítményt ne használjon ugyanazon a területen három éven belül többször!</p> <p>SPe 2 A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség, KA<30), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!</p> <p>SPe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!</p> <p>A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet, 75 %-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági övezet megtartása nem szükséges!</p> <p>SPO 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni.</p> <p>Egyéb környezetvédelmi előírások: Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.</p>
<p>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</p>	<p><i>Egyéni védőfelszerelés:</i></p> <p>előkészítőknek: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)</p> <p>kijuttatóknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomósos gépkabinban nem szükséges)</p> <p>Elsősegélynyújtás:</p> <p><i>Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</i></p> <p><i>Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!</i></p> <p><i>Terápia:</i> tüneti megfigyelő kezelés</p> <p><i>Ellenanyag:</i> specifikus antidótuma nincs</p>
<p>Várakozási idők:</p>	<p>Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig)</p> <p>Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: őszi káposztarepce: előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges</p>

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		Dózis (l/ha)	Víz mennyiség (l/ha)	
őszi káposztarepce	magról kelő kétszikű gyomnövények	0,25	200-300	2 leveles állapottól 9 leveles állapotig (BBCH 12-19)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény vagy bármely más aminopirálid hatóanyagot tartalmazó készítmény ugyanazon a területen három évenként csak egy vegetációs időszakban egy alkalommal használható fel!

Őszi káposztarepce kultúrában a készítményt posztemergensen kell kijuttatni őszen, a kultúrnövény 2 leveles állapotától 9 leveles állapotáig, 0,25 l/ha dózisban.

A készítmény a következő magról kelő kétszikű gyomnövények ellen jó hatékonyságú: piros árvacsalár (*Lamium purpureum*), ragadós galaj (*Galium aparine*), pipacs (*Papaver rhoeas*), ebszékfű (*Tripleurospermum perforatum*), kék búzavirág (*Centaurea cyanus*), fehér libatop (*Chenopodium album*), golyaorr fajok (*Geranium* spp.), pástortáska (*Capsella bursa-pastoris*).

Mérsékelten érzékeny: tyúkhúr (*Stellaria media*), perzsa veronika (*Veronica persica*).

Mérsékelten ellenálló fajok: mezei árvácska (*Viola arvensis*).

A készítmény kijuttatása után enyhe fitotoxikus tünetek (levéltorzulás, szár enyhe görbülete, csavarodása („S” alak), növekedéskésztési visszamaradás) következhetnek be a kultúrnövényen. A tünetek rendszerint átmenetiek és nincs hatásuk a termés mennyiségére és minőségére.

Nem szabad stresszhatásnak kitett (fagy, szárazság, belvíz, betegségek, kártevők), legyengült repce állományt a készítménnyel kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt.

Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!

A készítmény szomszédos kultúrákra való elsodródásának megakadályozására fokozott figyelmet kell fordítani.

Normál vetésváltás esetén a repce betakarítását követően a kezelt területre őszen csak kalászos gabona és őszi káposztarepce vethető. Normál vetésváltás esetén, az őszi káposztarepce betakarítását követő év tavaszán bármilyen kultúra vethető, viszont nem vethető tavasszal ugyanarra a területre pillangós virágú kultúra (bab, borsó, lencse, lucerna, szója)!

A kultúrnövény kipusztulása esetén a kezelés után legalább 120 nap elteltével a következő kultúrák vethetők: tavaszi repce, mustár, tavaszi kalászosok, kukorica és fűfélék. *Extrém száraz időjárási viszonyok fokozzák az utóhatás kockázatát.*

A készítménnyel kezelt kultúra növényi maradványainak a kezelt táblán kell maradniuk! A kezelt repce maradványait a lehető leggyorsabban a talajba kell dolgozni!

A kezelt kultúra növényi maradványai biogáz előállításához nem használhatók!

Hatásmechanizmus:

A halauxifen-metil a HRAC 4 (HRAC O), hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül az arylpikolinátok hatóanyagcsoportba sorolható, a pikloram és az aminopirálid hatóanyagok pedig a HRAC 4 (HRAC O), hormonhatású herbicidek herbicidcsoporton belül a klórpikolinátok hatóanyagcsoportba tartoznak.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

Hatásmechanizmus:

A LaDiva™ a Corteva három legújabb, hormonhatású hatóanyagának egyedülálló kombinációja repcében. Fő hatóanyaga, az Arylex™ (halauxifen-metil) az auxin-típusú herbicidek (HRAC 4.) új szerkezeti osztályának, az aril-pikolinátoknak az első tagja. A klórpikolinátoktól (aminopirialid, pikloram) a piridin gyűrűn található 6-fenil szubsztitúció különbözteti meg. (A szerkezeti különbségből adódóan a pikolinátok kötőhelye eltér az oxo-acetátokétól (például 2,4-D, fluroxipir és triklopyr).

A halauxifen-metil szisztematikusan mozog a célgyomokon belül, és a növényi hormonok által használt receptorhelyekhez kötődik. Ez a normál növényi növekedési folyamatok megzavarását okozza, a növényi növekedési anyagcsere utak deregularizációját eredményezi, egyenetlen sejtosztódást és növekedést okoz, ami végül a növény halálához vezet. A halauxifen-metil herbicid károsodásának tünetei érzékeny fajoknál általában néhány órán belül jelentkeznek. A herbicid károsodás tünetei közé tartozik a növekedés megszűnése, epinasztia, levélszarvadás, klorózis, szárok duzzadása/vastagodása, kallusz képződés és a merisztémák torzulása, végül a növény halála.

A pikloram és az aminopirialid szintén a 4. hatásmechanizmus-csoportba tartoznak. Hasonló auxin típusú herbicidek, és ugyanaz a hatásmechanizmusuk, mint a halauxifen-metilnek, de különböző kötőhelyekkel és különböző kötődési affinitással rendelkeznek.

A kultúrnövény szelektivitása:

A LaDiva™ EC alkalmazása kisebb vizuális tüneteket okozhat, mint például enyhén gyűrött levelek, erek kifehéredése, és néha enyhe és átmeneti (2-3 hét) levélnyel deformáció és/vagy szár görbülés „S” alakban. Ezek a tünetek egyáltalán nem befolyásolják a termés hozamot vagy a szemek minőségét.

Bizonyos körülmények között, amelyek növényi stresszt okoznak (aszály, vízborítás, alacsony hőmérséklet, kártevő vagy betegség támadása, tápanyag vagy mészhány vagy más tényezők, amelyek csökkentik a növény növekedését), a kezelt növények átmeneti fitotoxiciási tüneteket mutathatnak (sárgulás, növekedés visszamaradása) anélkül, hogy jelentős hatással lennének a termés hozamra. A készítmény nem volt minden őszi káposztarepce fajtára vizsgálva az összes lehetséges környezeti és termesztési körülmény között, ezért bármiféle kétség esetén konzultáljon a Corteva területi képviselőivel.

Érzékeny gyomfajok:

Chenopodium album – Fehér libatop

Gallium aparine – Ragadós galaj

Geranium dissectum – Sallangos gólyaorr

Lamium purpureum – Piros árvacsalán

Tripleurospermum perforatum – ebszékfű

Capsella bursa-pastoris - Pásztortáska

Centaurea cyanus - Búzavirág

Papaver rhoeas - Pipacs

Közepesen érzékeny gyomfajok:

Descurainia sophia – Parlagi sebforrasztófű

Stellaria media – Tyúkhúr
Veronica persica – Perzsa veronika

Közepesen ellenálló gyomfajok:

Viola arvensis – Mezei árvácska

Technológiai javaslat:

Őszi káposztarepcében a LaDiva™ készítményt ősszel, a kultúrnövény két leveles állapotától (a kultúrnövény állomány 90%-a két teljesen kifejtett levéllel rendelkezzen) kilenc leveles állapotáig lehet kijuttatni 0.25 l/ha dózisban.

Törekedjen a permetezőgép pontos beállítására, kerülje el az alul-, vagy felüldozírozást! Ügyeljen a permetlé egyenletes eloszlására és törekedjen a minél jobb fedettség elérésére! Kerülje el a permetezett felületek átfedését!

Három évente maximum 1 alkalommal használható.

Korlátozások:

A pufferzónák alkalmazása a növénykultúrától és az alkalmazási dózistól függően szükséges lehet a nyílt víztározók (tavak, patakok, folyók stb.) védelme érdekében, azért, hogy megóvjuk a vízi szervezeteket.

A fentiek miatt ne szennyezze a vizet a termékkel vagy annak csomagolásával. Ne tisztítsa a permetezés során használt munkaeszközöket felszíni vizek közelében, és kerülje a készítmény vízbe kerülését a gazdasági udvarokból és az utakon található lefolyókon keresztül.

A LaDiva™ EC alacsony illékonyságú, ezért nem hajlamos a gőzdriftre. Ha a szomszédos táblán az elvetett kultúrnövény még nem kelt ki vagy még el sem lett vetve, akkor nincs szükség pufferzónára. Azonban, ha a szomszédos kultúrnövények, mint például a lucerna vagy az őszi bab már kikeltek, akkor egy 3 méteres pufferzónát kell tartani a LaDiva™-val kezelt őszi káposztarepcétől.

Nem szabad stresszes állapotban lévő őszi káposztarepcét (pl.: fagy, hőség, aszály, belvíz, károsító fertőzés, tápanyaghiány, stb.) kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt! A termék alkalmazása laza, homokos talajon növelheti a fitotoxicitás kockázatát.

A LaDiva™ EC herbicid hideg vagy meleg (2 és 25 °C között), párás vagy száraz körülmények között is használható. Súlyos aszályos körülmények között a termék hatékonysága enyhén csökkenhet.

Esőállóság

Ne alkalmazza a LaDiva™ EC-t, amennyiben a kultúr- és/vagy gyomnövények levélfelülete nedves (eső vagy harmat). Ne juttassa ki a terméket, ha az alkalmazást követő egy órán belül csapadék várható. A LaDiva™ EC egy órával a felhasználása után esőálló.

Korlátozások az aminopirialid hatóanyagra vonatkozóan:

Aminopirialid hatóanyagú gyomirtószerrel szerrel kezelt növény szár maradványa nem bálázható, és a termelő gazdaságban kell maradnia!

A megfelelően el nem bomlott növényi maradványok (beleértve a szervestrágyát is) befolyásolhatják a betakarítás után vetett érzékeny kultúrákat, ezért ezek vetése, illetve ültetése ebben az esetben kerülendő: borsó, bab és más hüvelyesek; sárgarépa és más ernyősvirágúak; burgonyafélék; saláta és egyéb fészkesvirágzatúak, üvegházi és más zárt termesztőberendezés alatt nevelt növények

A kezelt növényi maradványokat kora ősszel (vagy a betakarítás után a lehető leghamarabb) daraboljuk fel és dolgozzuk a talajba.

A helyes agronómiai gyakorlatot követve gondoskodni kell arról, hogy a tarló és a szalma (beleértve az istállótrágyát is) és az egyéb kezelt növényi maradványok lebomlása megtörténjen a fogékony növények vetése előtt.

A kezelt szalma és a szalmát tartalmazó komposzt, ideértve az istállótrágyát, nem használható a kétszikű növények talajtakarására (mulcsozásra) vagy növénytakarásra.

Ne használjon LaDiva™-val kezelt növényekből készült fermentátumot olyan növényeken, amelyek hajlamosak lehetnek károsodásra, például borsó, bab és más hüvelyesek; sárgarépa és más ernyősök; burgonya; saláta és más fészkesvirágzatúak; zárt termesztőberendezésben termesztendő növények.

Vetésváltás:

- Aminopirialid tartalmú gyomirtó szerrel ősszel kezelt területen, normál vetésváltás esetén, a naptári évet követő év őszi kalászosok és őszi káposztarepce vethető.
- Aminopirialid tartalmú gyomirtó szerrel ősszel kezelt területen, normál vetésváltás esetén, a betakarítás évét követő év tavaszán, hüvelyesek kivételével bármilyen kultúra vethető.
- Aminopirialid tartalmú gyomirtó szerrel kezelt területen, köztes növényként mustár és fűfélék vethetők. Hüvelyesek nem vethetők köztes növényként a kezelt repce betakarítása után.
- A főnövény kipusztulása esetén (fagy, kártevők okozta károk, egyéb okok miatt), az őszi LaDiva™ kezelést követő tavasszal az alábbi növények vethetők: tavaszi repce, kukorica, mustár vagy káposzta. Minimum 15 cm mély szántást követően tavaszi kalászosok, fűfélék vetése is lehetséges.

A LaDiva™ csak mezőgazdasági termelésben használható! Ne használja a LaDiva™-t az engedélyben felsoroltakon kívül más növénykultúrákban! Extrém száraz időjárási viszonyok fokozzák az utóvetemény károsodásának kockázatát!

A permetezést ne végezze a nap legmelegebb óráiban (+25 °C felett), mert a hatékonyság csökkenhet ill. átmeneti fitotoxicitás jelentkezhet! A permetező használata előtt mindig kalibrálja be tiszta vízzel! A permetező beállítását munka közben meghatározott időközönként ellenőrizze! Törekedjen a készítmény pontos kimérésére és adagolására! Csak annyi terméket keverjen be, amennyi a kezelni kívánt területre szükséges! Kerülje el a tartály túltöltését és a permetlé elcsorgását! A felesleges permetlevet ne öntse ki, a címke előírásainak megfelelő módon és dózisban permetezze ki! Ne tárolja a gyomirtó szert kutak közelében!

Kombinációs lehetőségek:

A LaDiva™ megfelelően kiegészíthető és keverhető metazaklór tartalmú gyomirtó szerekkel, rovarölő szerekkel. Nem javasoljuk az egy menetben történő kijuttatást regulátor hatású gombaölő szerekkel, levéltrágyákkal, illetve szelektív egyszikű irtókkal (graminicidek).

A LaDiva™-val maximum egy termék, maximum két hatóanyaggal, juttatható ki tankkombinációban egy időben. A keverhetőségről felhasználás előtt tájékozódjon a Corteva Agriscience™ növényvédelmi szaktanácsadóinál. Minden esetben keverési próba elvégzése javasolt!

Mivel a LaDiva™ formulációja tartalmaz nedvesítő szert, ezért nincs szükség külön adjuváns alkalmazására.

Permetlé elsodródás:

Különösen ügyeljen, hogy a permetlé ne kerüljön a kezelt területen kívülre, illetve folyóvizekbe, állóvizekbe vagy csatornába. Kerülje el, hogy a permetlé szomszédos kultúrákra, vagy olyan területre sodródjon, ahová érzékeny kultúra kerül vetésre/ültetésre. A nagyobb cseppméret alkalmazása csökkenti az elsodródás veszélyét, de nem akadályozza meg, amennyiben a kijuttatás nem megfelelő, vagy az időjárás

nem kedvez a permetezéshez. Az erős szél, magas hőmérséklet, szárazság, alacsony relatív páratartalom növeli az elsodródás veszélyét. A kijuttatáshoz olyan szórófejet használjon, amely a permetezési paraméterek biztosítása (lémennyiség, fedettség) mellett az elsodródásra is kevésbé érzékeny. (Lechler AD-ID, TeeJet, stb.)

Permetlékészítés:

Mielőtt a LaDiva™-val permetezne, győződjön meg róla, hogy a permetezőgép tiszta, ki van mosva. A permetlevet a következők szerint készítse el: - töltsen meg a permetező tankját ¼ részig vízzel, - indítsa el a keverőt, - adja a megfelelő mennyiségű LaDiva™-t a tartályba, - folyamatos keverés mellett töltsen fel vízzel a tartályt! Amennyiben a LaDiva™ más, száraz formulációjú gomba- vagy rovarölő szerrel kombinációban kerül kipermetésre, a kombinációs partnert mindig először oldja fel és a LaDiva™ előtt keverje a permetlé tartályba! A permetezés alatt folyamatosan működtesse a keverő berendezést! Javasolt permetlé mennyiség: 100-300 l/ha.

A permetezőgép tisztítása: A permetezőgépet és szerelvényeit a permetezést követően azonnal ki kell mosni. Mindig viseljen védőruhát a permetezőgép tisztítása során, illetve ne végezze a mosást zárt helyen! Javasolt módszer a permetezőgép tisztítására: 1. A permetezést követően azonnal ürítse ki a tartályt! A permetezőgépen lévő külső szennyeződések tisztán vízzel mossa le! 2. Öblítse ki a tartályt tiszta vízzel és mossa át a szórókeretet, valamint a vezetékeket! Használjon a tartály legalább 10%-ának megfelelő vízmennyiséget! Ürítse ki a tankot! 3. Töltsen fel a tartályt félig vízzel, majd adjon hozzá annyi háztartási hypo-t, hogy 1%-os koncentráció keletkezzen! (*100 liter vízhez 1 liter háztartási hypo-t kell adni.) - Indítsa be a keverőt és öblítse át a szórókeretet, valamint a vezetékeket! Tiszta vízzel egészítse ki a tartályban lévő mosó folyadékot úgy, hogy a permetező teljesen fel legyen töltve! - Hagyja a mosó folyadékot a permetezőben állni -folyamatos keverés mellett - 15 percen keresztül! - Újból öblítse át a szórókeretet és a vezetékeket, majd ürítse ki a tartályt! 4. A szórófejeket és a szűrőket elkülönítve kell tisztítani a mosó oldattal, majd tiszta vízzel le kell öblíteni! 5. Ismétlje meg a 2. lépést!

Rezisztencia kialakulásának lehetősége:

Az azonos hatásmechanizmusú herbicidek több éven át, ugyanazon területen való felhasználása természetes szelekció útján rezisztens biotípusok kialakulásához vezethet. A további egyoldalú gyomirtó szer felhasználás hatására a rezisztens biotípus felszaporodhat, majd a területen dominánssá válhat. Az adott gyom-biotípus akkor tekinthető rezisztensnek, ha a herbicid előírás szerű felhasználásakor, a javasolt dózis alkalmazása után a kezelést túléli. A rezisztencia kialakulása, illetve kifejlődése elkerülhető, vagy késleltethető eltérő hatásmechanizmusú, de hasonló hatékonyságú gyomirtó szerek egymást követő, vagy tankkeverékben való kijuttatásával, illetve vetésváltással. A rezisztencia megelőzésére alkalmazzon vetésváltást és más hatásmechanizmusú gyomirtó szerrel védekezzen más növénykultúrákban!

Integrált növényvédelmi technológia:

A termék beilleszthető az integrált növényvédelmi technológiába, ami magába foglalja a preventív biológiai, agrotechnikai beavatkozásokat a korrektn betegségek és kártevők felismerését és megfigyelést, valamint az optimális időben végzett célzott kezelést, amikor a kártételi küszöb megkívánja.

A különböző célzott környezetgazdálkodási célprogramokban (pl. AKG) való felhasználásról az adott program mellékletei adnak tájékoztatást.

Csomagolóanyag kezelés:

Tilos a szert, fel nem használt maradékát, csomagoló burkolatát folyókba, vízfolyásokba, víztározókba, állóvizekbe juttatni! A kiürült csomagolóanyagot háromszor ki kell öblíteni és a mosólevet a permetléhez adni. Az üres csomagolóanyagot - a magyar előírásoknak megfelelően - kell megsemmisíteni. Tilos a csomagolóanyag bármilyen célú újra-felhasználása!

CSEBER Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu címen.

Raktározás:

Tartsa a készítményt eredeti, zárt csomagolásban, szabályos növényvédő szer raktárban, fagymentes helyen!

Figyelmeztetés:

A LaDiva™-t csak ezen címkének megfelelően javasolt felhasználni.

A Corteva Agriscience garantálja, hogy a termék normál felhasználási viszonyok között megfelel a címkén leírt céloknak. Fitotoxicitás, hatáscsökkenés vagy más, nem szándékolt eredmény bekövetkezhet olyan tényezők miatt, mint: időjárás, más anyagok jelenléte vagy a kivitelezés módja, amely tényezők kívül esnek a Corteva Agriscience kontrollján és felelősségén.

A Corteva Agriscience nem vállal felelősséget semmilyen, a termék - a Corteva Agriscience ajánlásaitól eltérő - felhasználásából következő kárért vagy károsodásért.

Ezen esetekben a felelősség a felhasználót terheli.

® TM A Corteva Agriscience, valamint leányvállalatainak védjegyei