

# DRAGSTER

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
<b>Növényvédő szer neve</b>	<b>Dragster</b>
<b>Szerforma (formuláció)</b>	vízben diszpergálható granulátum (WG)
<b>Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)</b>	<b>rimiszulfuron 148,15 g/kg (1,48% m/m)</b> <b>tífenszulfuron-metil 92,60 g/kg (0,93% m/m)</b> <b>izoxadifen-etil 111,1 g/kg (1,11% m/m)</b>
<b>Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)</b>	Gyomirtó szer KUKORICÁBAN (szemes, siló) MAGRÓL KELŐ ÉS ÉVELŐ EGYSZIKŰ ÉS MAGRÓL KELŐ KÉTSZIKŰ GYOMNÖVÉNYEK ELLEN.
<b>Forgalomba hozatali engedély száma</b>	<b>6700/0093278-1/2024 NÉBIH</b>
<b>Forgalmazási kategória</b>	<b>I.</b>
<i>Az engedélyokirat tulajdonosa és forgalmazója</i>	<b>Az engedélyokirat tulajdonosa</b> Corteva Agriscience Hungary Zrt. 1112 Budapest, Boldizsár utca 4. Tel: +36 1 2727 888
<i>A növényvédő szer gyártója</i>	<b>A növényvédő szer gyártója</b> <b>Corteva Agriscience International Sàrl</b> Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Svájc
<i>A növényvédő szer forgalmazója</i>	<b>A növényvédő szer forgalmazója</b> Corteva Crop Solutions HUN Kft 1112 Budapest, Boldizsár utca 4.
<b>Gyártási idő (nap, hó, év)</b> <b>Gyártási szám</b>	A csomagolóburkolaton található.
<b>Eltarthatóság</b>	Eredeti zárt csomagolásban, száraz hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban <b>3 év.</b>
<b>Nettó tartalom</b>	200 ml; 500 ml; 1 liter; 2 liter; 3 liter; 4,2 liter; 5 liter; 8,2 liter 135g, 405g, 675g, és 1350g

## 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](http://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:



Figyelmeztetés

**Figyelem**

A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):

**>2000 mg/ttkg**

**Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles**

**Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes**

**Méhveszélyesség: kifejezetten kockázatos**

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

**P280** Védőkesztyű használata kötelező.

**P391** - A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

**EUH208** Izoxadifen-etil -t (CAS: 163520-33-0) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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

**Különleges S-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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!

**Spe 1** A talajvíz védelme érdekében ezt, vagy tífenszulfuron-metilt tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen az előírtnál nagyobb mennyiségben, illetve többször!

**Spe 2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Arany-féle kötöttség,  $K_A < 30$ ), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!

**Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **20 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (zárt gyepek) biztonsági övezetet!

A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterületől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!

	<p><b>SPe8</b> Méhekre veszélyes! Virágzó gyomnövények jelenléte esetén nem alkalmazható!</p> <p><b>Egyéb környezetvédelmi előírások:</b> Az előírt kockázat csökkentő intézkedésen kívül egyéb korlátozás nem szükséges.</p>				
<p><b>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</b></p>	<p>Javasolt munkavédelmi eszközök:</p> <table border="1"> <tr> <td>előkészítőknek:</td> <td>védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)</td> </tr> <tr> <td>kijuttatóknak:</td> <td>védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)</td> </tr> </table> <p><b>Elsősegélynyújtás:</b>  <i>Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén,</i> vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <p><i>Bőrrel való érintkezés</i> esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. <i>Szembe jutás</i> esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni. <i>Lenyelés</i> esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. <b>TILOS hánytatni!</b></p> <p><i>Terápia:</i> tüneti megfigyelő kezelés  <i>Ellenanyag:</i> specifikus antidótuma nincs</p>	előkészítőknek:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)	kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)
előkészítőknek:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)				
kijuttatóknak:	védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő) (zárt, túlnyomásos kabinban nem szükséges)				
<p><b>Várakozási idők:</b></p>	<p>Munkaegészségügyi várakozási idő: <b>0 nap</b> (száradásig)</p> <p>Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: kukorica (szemes, siló), előírás szerinti felhasználás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges</p>				

### A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Kezelések közötti időtartam (nap)	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
				szer mennyiség (g/ha)	víz mennyiség l/ha	
kukorica (szemes, siló)	magról kelő és évelő egyszikű és magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	135	200-400	a kultúrnövény 2 valódi leveles fejlettségétől a 8 leveles állapotáig (BBCH 12-18)
		2	7-15	osztott kezelés		

				<b>formájában:</b>		
				67,5 + 67,5		

**Előírt növényvédelmi technológia:**

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

A készítményt a **kukorica (szemes, siló)** 2 valódi leveles állapotától a 8 leveles fejlettségéig kell kipermetezni, amikor a magról kelő egyszikű gyomnövények 1-3 levelesek, az élő egyszikűek átlagos magassága 15-25 cm. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 valódi leveles korukban a legérzékenyebbek a készítményre.

Felhasználható egyszeri kezeléssel 135 g/ha dózissal, vagy osztott kezelés formájában 67,5 + 67,5 g/ha mennyiséggel. Osztott kezelést termesztett köles, selyemmályva, csattanó maszlag és egynyári szélfü fertőzés esetén javasolt alkalmazni. Osztott kezelés esetén a két kezelés időpontja között 7-15 napnak kell eltelnie. A készítményhez a gyomirtó hatás fokozása érdekében etoxilált izodecil alkohol összetételű nedvesítőszer vagy növényi olaj adalékanyag hozzáadása szükséges az engedélyezett dózisban. A permetlé készítésekor először a gyomirtó szert kell bekeverni, majd ezt követően az adalékanyagot.

*Kerülni kell, hogy átfedés révén dupla dózis kerüljön kijuttatásra!*

*A kijuttatás során fokozott figyelmet kell fordítani a permetlé elsodródásának megakadályozására!*

*Nem szabad stressz állapotban lévő kukoricát (fagy, hőség, aszály, vagy belvíz miatt) kezelni a kultúrnövény károsodásának veszélye miatt! Nedves növényállomány (esőtől, harmattól) kezelése tilos!*

A készítmény a következő gyomnövények ellen jó hatékonyságú:

szőrös disznóparéj (*Amaranthus retroflexus*), fehér libatop (*Chenopodium album*), pokolvar libatop (*Chenopodium hybridum*), közönséges kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*), zöld muhar (*Setaria viridis*), fako muhar (*Setaria pumila*), fenyércirok (*Sorghum halepense*), lapulevelű keserűfű (*Persicaria lapathifolia*), baracklevelű keserűfű (*Persicaria maculosa*), bojtortján szerbtövis (*Xanthium strumarium*),

Mérsékelten érzékeny gyomfajok: pirók ujjasmuhar (*Digitaria sanguinalis*), ürömlevelű parlagfű (*Ambrosia artemisiifolia*)

Mérsékelten ellenálló fajok: csattanó maszlag (*Datura stramonium*), selyemmályva (*Abutilon theophrasti*), egynyári szélfü (*Mercurialis annua*),

Ellenálló fajok: fekete csucsor (*Solanum nigrum*)

Normál vetésváltás esetén a kezeléssel megegyező évben ősszel őszi káposztarepce, őszi búza, őszi árpa, rozs és tritikálé vethető. Normál vetésváltás esetén a kezelést követő év tavaszán tavaszi árpa, tavaszi búza, tavaszi repce, cukorrépa, napraforgó, borsó, szója, burgonya és paradicsom vethető, illetve ültethető. Ha a készítménnyel kezelt kultúrnövény kipusztul, akkor a kezelt területre csak kukorica vethető legalább 3 hét elteltével és legalább 20 cm mély szántást követően.

Hatásmechanizmus:

*A rimszulfuron és a tifenszulfuron-metil hatóanyagok a HRAC 2 (HRAC „B”), acetolaktát-szintetáz működést gátló herbicidcsoporton belül a szulfonil-karbamid hatóanyagcsoportba tartoznak, az izoxadifen-etil pedig széfener (antidótum).*

**Légi kijuttatás: nem engedélyezett**

**GYÁRTÓI AJÁNLÁS**

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

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

**Hatásmechanizmus:**

A Dragster hatóanyagai elsősorban a leveleken keresztül felszívódva fejtik ki hatásukat. A tífenszulfuron-metil és rimszulfuron hatóanyagok az acetolaktát-szintetáz enzimet gátolják, aminek hatására az érzékeny gyomokban a transpiráció, a légzés, és az anyagcsere a kezelést követő néhány órán belül leáll. A gyomok növekedése és fejlődése rövid időn belül megáll, de a jellemző tünetek (elszíneződés, elhalás) a kezelést követő 3-10. napon válnak láthatóvá a gyomok növekedési körülményeitől függően. A meleg, párás időjárás elősegíti a hatáskifejtést, míg a hideg és száraz körülmények késleltethetik a tünetek megjelenését.

**Érzékeny gyomnövények:**

Évelő egyszikűek: *Sorghum halepense* – fenyércirok (kivéve ALS-rezisztens fenyércirok)

Egyéves egyszikűek: *Echinochloa crus-galli* - kakaslábfű, *Setaria viridis* – zöld muhar, *Setaria pumila* - fakó muhar,

Kétszikűek: *Amaranthus retroflexus* – szőrös disznóparéj, *Chenopodium album* – fehér libatop, *Chenopodium hybridum* – pokolvár libatop, *Persicaria lapathifolia* – lapulevelű keserűfű, *Persicaria maculosa* – baracklevelű keserűfű, *Xanthium strumarium*. – bojtortján szerbtövis

**Közepesen érzékeny gyomnövények:** *Ambrosia artemisiifolia* (*A. elatior*) – ürömlevelű parlagfű, *Digitaria sanguinalis* - pirók ujjasmuhar

**Közepesen ellenálló gyomnövények:** *Abutilon theophrasti* – selyemmályva, *Datura stramonium*-csattanó maszlag, *Mercurialis annua* – egynyári szélfű

**Ellenálló gyomfajok:** *Solanum nigrum*-fekete ebszőlő

**Technológiai javaslat:** A Dragster csak a már kikelt, ill. a kezelés idején kelő gyomnövények ellen hatásos. A legjobb gyomirtó hatás eléréséhez a kezelést akkor kell elvégezni, amikor a gyomnövények érzékeny, aktív növekedési stádiumban vannak. Ez az egyszikűek esetében az 1-3 leveles állapot gyökérváltásig, a kétszikűek esetében pedig a 2-4 leveles állapot. Évelő fenyércirok és tarackbúza ellen 15-20 cm-es fejlettségkor permetezzen.

Egyes évjáratokban szükség lehet az osztott kezelés alkalmazására, amennyiben a csapadék viszonyok miatt a gyomnövények újabb csírázási hulláma várható. Ilyenkor az első kezelést a gyomnövények kelését követően kell elvégezni, amikor átlagosan 1-2 leveles állapotban vannak, Dragster 67,5 g/ha + nedvesítőszer (pl. Vivolt), majd az újabb gyomkelés esetén Dragster 67,5 g/ha + nedvesítőszer (pl. Vivolt).

ALS-rezisztens fenyércirok populáció ellen a készítmény nem hatékony.

Törekedjen a permetezőgép pontos beállítására, kerülje el az alul, vagy felül dozírozást. Ügyeljen a permetlé egyenletes eloszlására és törekedjen a minél nagyobb fedettség elérésére. Kerülje el a szórókeretek átfedését. Nem-ionos nedvesítőszer, vagy növényi olaj adalékanyag hozzáadása mindig szükséges, a készítmények engedélyokiratában szereplő koncentrációban, illetve dózisban.

Maximum dózis/kezelés 135 g/ha.

Évente maximum 135 g/ha juttatható ki.

Évente maximum 2 alkalommal javasolt (osztott kezelés esetén).

**Kombinációs lehetőségek:**

Tankkeverék alkalmazása esetén a kijuttatáskor mindig kövesse a kombinációs partner címkéjének előírásait is.

A Dragster-ra kevésbé érzékeny gyomfajok esetében (pl. selyemmályva (*Abutilon theophrasti*), csattanó maszlag (*Datura stramonium*), fekete ebszőlő (*Solanum nigrum*) a Dragster -t tankkeverék formájában ki kell egészíteni Python 280 SC 0,3 l/ha dózisával.

Köles fajok (*Panicum* spp.), vagy kakaslábfű (*Echinochloa crus-galli*), fakó muhar (*Setaria pumila*) erőteljes fertőzése esetén a Dragster kombinálható Victus 40 OD engedélyezett dózisával.

Nedvesítő szer: Vivolt nedvesítő szert vagy növényi olaj adalékanyagot mindig adjon a permetléhez az engedélyezett koncentrációban, illetve dózisban.

### **Nitrogén műtrágya:**

A permetléhez adott nitrogén műtrágya fokozza a Dragster és kombinációi hatékonyságát számos gyomnövényen, és elősegíti a permetlé levelekbe történő behatolását, különösen kedvezőtlen, száraz időjárási viszonyok mellett. A nitrogén műtrágya segít a Dragster és a kétszikű gyomirtó készítmények között esetlegesen fellépő antagonizmus megakadályozásában. Javasolt dózis 30 %-os nitrogén oldat, mint pl. Nitrosol vagy UAN oldat 8-10 l/ha vagy szilárd jól oldódó és permetezhető műtrágya, mint pl. ammónium-szulfát, vagy ammónium-nitrát 3-4 kg/ha. A szilárd műtrágyákat előbb vízben oldja fel, majd állandó keverés mellett adja a permetléhez! A nitrogén műtrágyák nem pótolják a nedvesítőszert, ezért mindig nedvesítő szerrel (pl. Vivolt) együtt használja a műtrágya adalékot!

### **Mechanikai gyomirtás:**

A mechanikai gyomirtás, kapálás, kultivátorozás jól kiegészíti a vegyszeres védekezést a később kelő, vagy a kezelést túlélő gyomok irtásánál. Ne alkalmazzon mechanikai gyomirtást, kapálást, vagy kultivátorozást legalább 10 nappal a Dragster-s kezelés előtt. A mechanikai gyomirtás, kapálás, kultivátorozás optimális ideje a kezelést követő 7-14. nap. Tankkeverék készítésekor mindig végezzen keverhetőségi próbát!

### **Szelektivitás:**

A Dragster-t nem javasolt olyan kukoricában felhasználni, amely szárazság, vízállás, alacsony hőmérséklet, rovarkártétel, tápanyag vagy mészhány, ill. egyéb a növény növekedését akadályozó tényező miatt stressz állapotba került. A Dragster szelektív gyomirtó szer az árukukorica 8 leveles fejlettségéig. Ne használja csemegekukoricában, pattogatnivaló (popcorn) kukoricában, valamint vetőmag előállításban!

Ha a kukorica stressz állapotba került a szélsőséges időjárás miatt, mint túl magas (+25° C fölötti), vagy túl alacsony (+10 °C alatti) hőmérséklet, szárazság, tartós víznyomás, időlegesen érzékenyebbé válhat a Dragster-szal szemben. Egyes esetekben átmeneti fitotoxicitás (sárgulás, enyhén csavarodott levél) jelentkezhet. Amennyiben új fajták kerülnek a piacra, a szelektivitással kapcsolatban kérje ki a Corteva, illetve a vetőmag tulajdonos véleményét mielőtt a Dragster -t felhasználná. Ha a kukorica stressz állapotban van vagy a javasolt fenológiai állapottól nagyobb, a Dragster -t csak levél alá permetezéssel juttassa ki!

### **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. A magas hőmérséklet, szárazság, alacsony relatív páratartalom növeli az elsodródás veszélyét. A kijuttatáshoz olyan szórófejet használjon, amely a permetezési paraméterek biztosítása (lémennység, fedettség) mellett az elsodródásra is kevésbé érzékeny. (Lechler AD- ID, TeeJet)

### **Permetlékészítés:**

Mielőtt a Dragster-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 Dragster-t a tartályba, - folyamatos keverés mellett töltsen fel vízzel a tartályt, és adja hozzá a kimért nedvesítőszert! - amennyiben a Dragster más gyomirtó szerrel/szerekkel kombinációban kerül kipermetésre, a kombinációs partnert mindig a nedvesítőszer előtt adja a feltöltött permetlé tartályba! A permetezés alatt folyamatosan működtesse a keverő berendezést! Javasolt permetlé mennyiség: 200-400 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 tisztá vízszel mossá le! 2. Öblítse ki a tartályt tiszta vízzel és mossá át a szórókeretet, valamint a vezetékeket! Használjon a tartály legalább 10%-ának megfelelő vízmennyiséget! Ürítse ki a tankot! 3. Töltse 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!

#### **Korlátozások:**

A Dragster csak mezőgazdasági termelésben használható! Ne használja a Dragster-t kukoricán kívül más kultúrákban! A permetezést ne végezze a nap legmelegebb óráiban (+25 °C felett), vagy ha a hőmérséklet tartósan +10 °C alá süllyed, mert néhány hibrid átmeneti fitotoxicitást mutathat! A permetezőt használat 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!

#### **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. Magyarországon ALS-rezisztens fenyércirok populáció leírásra került. Amennyiben ilyen gyom biotípus található az Ön területén, akkor ne alkalmazzon ez ellen a gyom-típus ellen ALS-gátló herbicidet önmagában. Alkalmazzon vetésváltást és más hatásmechanizmusú készítménnyel védekezzen a kukoricában és más növénykultúrákban!

#### **Integrált növényvédelmi technológia:**

A termék beilleszthető az integrált növényvédelmi technológiába, ami magába foglalja a preventív biológiai, agrotechnikai beavatkozásokat a korrekt betegség és kártevő felismerést és megfigyelést, valamint az optimális időben végzett célzott kezelést, amikor a kártételi küszöb megkívánja.

#### **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](http://www.cseber.hu) címen

#### **Raktározás:**

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

**Figyelmeztetés:**

A Dragster-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, mely tényezők kívül esnek a Corteva Agriscience kontrollján és felelőségén.

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

Ez esetekben a felelőség a felhasználót terheli.

® TM A Corteva Agriscience, valamint leányvállalatainak védjegyei