

BIZON

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	BIZON
Szerforma (formuláció)	Szuszpenzió koncentrátum (SC)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	diflufenikan 100 g/l (9,50 % m/m) penoxszulam 15 g/l (1,42 % m/m) floraszulam 3,75 g/l (0,36 % m/m)
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	gyomirtó permetezőszer ŐSZI BÚZA, ŐSZI ÁRPA és TRITIKÁLE KULTÚRÁKBAN NAGY SZÉLTIPPAN és MAGRÓL KELŐ KÉTSZIKÚ GYOMNÖVÉNYEK ELLEN.
Forgalomba hozatali engedély száma	04.2/5013-1/2015. NÉBIH
Forgalmazási kategória	II.
Az engedélykirat tulajdonosa és forgalmazója	Dow AgroSciences Hungary Kft., 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13., Tel: (36-1)-202-4191
A növényvédő szer gyártója	Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville Road, 46268 Indianapolis, Indiana, USA
Kiszereelő	-
Gyártási idő (nap, hó, év) Gyártási szám	A csomagolóburkolaton található.
Eltarthatóság	Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.
Nettó tartalom	1 l; 5 l

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 Non-profit Közhasznú Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a <http://www.cseber.hu/gyh.php> címen. Tel.: +36 1 340 5411
A kiürült és tisztított csomagolóeszközök újra felhasználása tilos!

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

Piktogram:



figyelem

A készítmény p.o. LD50 értéke (patkányon): > 5000 mg/ttkg.

Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség: nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles

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

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

P280 Védőkesztyű/védőruha használata kötelező.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

EUH208 1,2 benzizotiazolin-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

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 és a talaj élő szervezeteinek védelme érdekében ezt, vagy diflufenicant tartalmazó bármilyen más készítményt ne használja ugyanazon a területen többször és nagyobb mennyiségben, mint évente 100g diflufenican /ha!

SPe 2 A talajvíz védelme érdekében homoktalajokon, működő drénezett területeken és felszíni karsztos területeken ne használja!

SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **50 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget, melyből **20 m** növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepp); 50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a biztonsági öveget **30 m** távolságra csökkenthető, a **20 m** növényzettel borított sáv egyidejű megtartása mellett!

A nem-cél növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől **10 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági öveget (50%-os elsodródás csökkentő szórófej alkalmazása esetén a távolság **5 m**-re csökkenthető)!

Veszélyt jelző piktogrammok, osztályozás, R-, S-, és különleges S-mondatok

	<p>Egyéb környezetvédelmi előírások:</p> <p>Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.</p>
<p>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</p>	<p>Egyéni védőfelszerelés</p> <p><i>előkészítőknek és kijuttatóknak:</i> védőkesztyű.</p> <p>Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <p><i>Elsősegélynyújtás:</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.</p> <p><i>Terápia:</i> tüneti megfigyelő kezelés</p> <p><i>Ellenanyag:</i> specifikus antidótuma nincs</p>
<p>Várakozási idők:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap (száradásig) • Élelmezés-egészségügyi várakozási idő (<i>őszi búza, őszi árpa, tritikále</i>): Az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén nem szükséges.

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer mennyiség l/ha	víz mennyiség l/ha	
őszi búza, őszi árpa, tritikále	nagy széltippán és magról kelő kétszikű gyomnövények	1,0	200-300	1 leveles állapottól bokrosodás (3 mellékhajtás) fejlettségig (BBCH 11-23)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítmény kizárólag őszi kijuttatással egy vegetációs időszakban csak egy alkalommal használható!

A készítményt **őszi búzában, őszi árpában és tritikáleban** ősszel korai posztemergensen a kultúrnövény 1 leveles állapotától bokrosodás (3 mellékhajtás) fejlettségéig (BBCH 11-23), a magról kelő kétszikű gyomnövények szik-4 leveles, a nagy széltippán (*Apera spica venti*) 1-3 leveles fenológiai stádiumában 1,0 l/ha dózisban kell kijuttatni.

A jó gyomirtó hatáshoz a kezelést követő két héten belül legalább 15-20 mm bemosó csapadék szükséges.

A készítményt nem szabad kijuttatni havas, fagyott talajfelszínre, deres illetve károsodott és legyengült állományban, valamint fagyos éjszakák előtt és után (fagymentes időszak szükséges).

A betakarítást követően bármilyen kultúra vethető illetve palántázható. A főnövény kipusztulása esetén tavasszal sekély talajművelést követően tavaszi búza és kukorica vethető.

A penoxszulam és a floraszulam hatóanyagok a HRAC „B” herbicidcsoporton belül a triazol-pirimidin-szulfonilid hatóanyagcsoportba sorolhatóak; a diflufenikán a HRAC „F” herbicidcsoporton belül a karotinoid bioszintézist gátló herbicidek (fitoén dezaturázok) csoportjába tartozik

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

-