

GALERA

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	GALERA
Szerforma (formuláció)	Folyékony, vízdoldható koncentrátum (SL)
Hatóanyag megnevezése, koncentrációja (g/l, vagy g/kg és ez tömegszázalékban is kifejezve)	klopiralid 267 g/l (23,0 % m/m) pikloram 67g/l (5,7 % m/m)
Rendeltetése a felhasználás célja szerint (mondat)	gyomirtó permetezőszer KÁPOSZTAREPCE (ŐSZI és TAVASZI), MUSTÁR, OLAJRETEK, KUKORICA (TAKARMÁNY), ENERGIANÖVÉNYEK MAGRÓL KELŐ és ÉVELŐ KÉTSZIKŰ GYOMNÖVÉNYEI ELLEN.
Forgalomba hozatali engedély száma	46440/2004. FVM
Forgalmazási kategória	I.
Az engedélykirat tulajdonosa és forgalmazója	Dow AgroSciences Hungary Kft., 2040 Budaörs, Neumann János u. 1. 06 23 447-400
A növényvédő szer gyártója	Dow AgroSciences LLC, USA hatóanyagaiból és megbízásából: Diachem S.P.A, Olaszország
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 Nonprofit Kft. növényvédő szerrel szennyezett csomagolóanyag gyűjtőhelyeinek listája megtalálható a www.cseber.hu címen. Tel.: +36 1 340 4888

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

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

<p>Veszélyt jelző piktogrammok, osztályozás, H, P és kockázatcsökkentő mondatok</p>	<p>Piktogram:</p>  <p>A készítmény p.o. LD50 értéke (patkányon): > 5000 mg/ttkg.</p> <p>Vízi szervezetekre való veszélyesség: közepesen veszélyes Méhveszélyesség: nem jelölésköteles Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles</p> <p>H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz</p> <p>P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.</p> <p>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!</p> <p>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!</p> <p>SPe 3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!</p> <p>Egyéb környezetvédelmi előírások: A nem-cél növények védelme érdekében a permetezés során fellépő elsodródás megelőzésére figyelemmel kell lenni!</p>
<p>Munkaegészségügyi óvórendszabályok:</p>	<ul style="list-style-type: none">• Egyéni védőfelszerelés <p><i>előkészítőknek és kijuttatóknak:</i> védőruha, védőkesztyű, védőkalap, védőlábbeli, védőszemüveg vagy permetező arcvédő.</p> <p>Mérgezéskor, allergiás megbetegedéskor vagy annak gyanújakor a munkát félbe kell szakítani majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd általános eljárás) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.</p> <ul style="list-style-type: none">• Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs
Várakozási idők:	<ul style="list-style-type: none"> • Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. • Élelmezés-egészségügyi várakozási idő (<i>repce, takarmánykukorica, mustár, olajretek</i>): Az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén nem szükséges.

A NÖVÉNYVÉDŐ SZER FELHASZNÁLÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:				
Kultúra	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges		Utolsó kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
		szer mennyiség l/ha	víz mennyiség l/ha	
káposztarepce	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	0,3 - 0,35	200 - 300	virágbimbók megjelenés BBCH 50-51
mustár, olajretek	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	0,3 - 0,35	200 - 300	4-6 leveles BBCH 14-16
kukorica (takarmány)	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények	0,3 - 0,4	200 - 300	3-5 leveles BBCH 13-15
energia fűz, energianyár	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények (<i>Cirsium arvense, Polygonum amphibium</i>)	0,3 - 0,6	250 - 300	évelő kétszikűek intenzív növekedési szakaszában

Előírt növényvédelmi technológia:

Káposztarepceben a készítményt őszi a repce 2-4 leveles fenológiai állapotában illetve tavasszal közvetlenül a nyugalmi időszak után, amikor a levegő hőmérséklete már 10 Celsius fok felett van a virágbimbók megjelenéséig lehet kijuttatni. A magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles, a ragadós galaj 3 levélörvös állapotában a legérzékenyebb a készítményre. Erős galaj fertőzés, vagy 3 örvösnél fejlettebb egyedek esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

Mustárban, olajretekben a készítményt posztemergensen kell kijuttatni a kultúrnövény 4-6 leveles, a kétszikű gyomfajok szik-4 leveles, a *Cirsium arvense* tölevélrózsás állapotában.

Kukoricában (takarmány) a kultúrnövény 3-5 leveles fejlettségi állapotában kell kijuttatni a készítményt, a magról kelő kétszikű gyomnövények 2-4 leveles korukban, a *Cirsium arvense* tölevélrózsás állapotában, az árvakelésű napraforgó 4-6 leveles fejlettségénél a legérzékenyebb a készítményre.

Hatékonyan irtja a fészkes virágzatúak, és a keserűfű-félék családjába tartozó gyomnövényeket. Fejlettebb gyomnövények, erősebb gyomosodás esetén az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell alkalmazni.

Energiafűz, energianyár kultúrákban a készítményt az évelő kétszikű gyomnövények, intenzív növekedési szakaszában kell kijuttatni a *Cirsium arvense* tölevélrózsás állapotában, a magról kelő kétszikű gyomfajok esetében azok 4-6 valódi leveles fejlettségekor. A magról kelő, és évelő kétszikű

gyomnövények közül elsősorban a fészkes virágzatúak, és a keserűfű-félék családjába tartozó gyomfajok ellen hatékony. Erős gyomosodás, fejlettebb gyomnövények esetében az engedélyokiratban meghatározott magasabb dózisban kell kijuttatni.

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

GYÁRTÓI AJÁNLÁS

-