

GALERA

AZONOSÍTÁSI ADATOK	
Növényvédő szer neve	GALERA
Szerforma (formuláció)	Folyékony, vízzoldható 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 (min 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.
<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.
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; 3 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.

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>Figyelem</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 gyp) 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>előkészítőknak és kijuttatóknak:</i> védőruha, védőkesztyű, mérgezőkor, allergiás megbetegedéskor vagy annak gyanújakor a munkát félbe kell szakítani majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd általános eljárás) 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</p>

	<p>tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Terápia: tüneti megfigyelő kezelés • Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs
Várakozási idők:	<ul style="list-style-type: none"> • Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap. (száradásig) • Élelmezés-egészségügyi várakozási idő (őszi káposztarepce, mustár, olajretek, kukorica (takarmány), energiafűz, energianyár) előírás szerinti felhasználás 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	
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, energia nyár	magról kelő és évelő kétszikű gyomnövények (<i>Cirsium arvense</i> , <i>Polygonum amphibium</i>)	0,3 - 0,6	250 - 300	évelő kétszikűek intenzív növekedési szakaszában

Előírt növényvédelmi technológia:

Káposztarepcében 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

A Galera-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 felelősségén.

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

Ez esetekben a felelősség a felhasználót terheli.