

**Perényi Marianna**  
**BAYER HUNGARIA Kft.**  
**1123 Budapest, Alkotás u. 50**  
**Tel: +36 1 4874-118**  
**Mobile: +36 20 519 2765**  
**E-mail: marianna.perenyi@bayer.com**

**Sencor 600 SC**  
gyomirtó permetezőszer

**Engedélyokirat száma:** 04.2/3256-2/2011. MgSZHK

**Hatóanyag:** 600 g/l metribuzin (52,2 m/m%)

**Hatásmód:** A metribuzin triazinon csoportba tartozó gyomirtó hatóanyag, mely sok kétszikű és néhány egyszikű gyomfaj ellen hatékony. Hill-reakció gátló (a fotoszintézis folyamatában az elektronátvitelt gátolja). Preemergens és posztemergens módon egyaránt hatékony. A szelektivitás alapja, hogy az ellenálló fajokban gyorsan lebomlik. Mivel ez két gén által meghatározott folyamat, igen nagy lehet a fajták közötti különbség az érzékenység vonatkozásában.

**Formuláció:** szuszpenzió koncentrátum (SC)

**Forgalmazási kategória:** II.

**Kiszerezések:** 1 liter, 5 liter

**Eltarthatóság:** Eredeti, zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 3 év.

**Felhasználás:**

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma/szezon	Két kezelés közötti minimális időtartam	Dózis	Permetlé	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint) vagy Az utolsó kezelés fenostádiuma
szója	magról kelő kétszikű gyomnövények	1	-	0,55 l/ha	250-300 l/ha	preemergens

**Javasolt technológia:**

Szója gyomirtására 1,5%-nál magasabb szerves anyag tartalmú talajokon a kultúrnövény vetése után, kelése előtt (preemergensen) kell kipermetezni.

**Figyelem:**

A Bayer fajtaérzékenységi vizsgálatokat nem végez. Valamennyi engedélyezett kultúra (burgonya, paradicsom, szója, spárga) esetében az egyes fajták esetleges Sencor-

	<p>érzékenységről a fajtatulajdonostól, vagy annak képviselőjétől kell tájékoztatást kérni. A szófafajták közül – tapasztalatok szerint – metribuzin-érzékeny lehet az ES-Mentor, ES Senator, Daccor és Mavka</p>
<b>Kijuttatási technológia:</b>	<p>A permetlevet a szokásos módon javasolt elkészíteni: a tartályt félig vízzel feltölteni, a készítményt hozzáadni, majd folyamatos keverés közben a hiányzó vízmennyiséget feltölteni. A permetezéshez gyomirtáshoz javasolt szórófejet és nyomást kell választani.</p>
<b>Géptisztítás:</b>	<p>Elegendő egy alapos tiszta vizes mosás a szokásos eljárás szerint: tartály, szűrők, szivattyú, szóró keret és szórófejek tisztítása és kétszeri öblítése. Az öblítéshez szükséges víz mennyisége: először: a tartály térfogat minimum 1/5-öd része másodszor: a tartály térfogat minimum 1/20-ad része.</p>
<b>Rezisztencia:</b>	<p>Ugyanazon területen, több éven keresztül azonos hatásmódú gyomirtó szerek felhasználása rezisztens gyomnövények kiszелеktálódásához vezethet. Az ilyen gyomnövények ellen az adott gyomirtó szer családba tartozó hatóanyagok előírt maximális adagja sem lesz hatékony. A rezisztencia kialakulása ellen mindent meg kell tenni: vetésváltás, talajművelés, szer-rotáció és/vagy eltérő hatásmódú hatóanyagok gyári-, vagy tankkombinációban történő alkalmazásával.</p>
<b>Légi kijuttatás:</b>	<p>nem engedélyezett.</p>
<b>Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:</b>	<p>burgonya, paradicsom, szója: az előírt növényvédelmi technológia betartása esetén előírása nem szükséges, spárga: 7 nap</p>
<b>Munkaegészségügyi várakozási idő:</b>	<p>0 nap</p>
<b>Veszélyességi besorolások:</b>	<p>Tűzveszélyességi besorolás: nem jelölésköteles. Vízi szervezetekre való veszélyesség: kifejezetten veszélyes. Méhveszélyesség: nem jelölésköteles. H 410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz P 102 Gyermekektől elzárva tartandó P 270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. SP1 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 lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!)</p>

SPE2 Talajvíz védelme érdekében nem alkalmazható fokozottan érzékeny felszín alatti vízvédelmi területen, drénezett talajokon!

SPE3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 10 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! A nem cél-növények védelme érdekében a nem mezőgazdasági földterülettől 5 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet.

Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

**Előírt védőfelszerelés:**

előkészítőknek: védőkesztyű;

kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha (5-6 típusú), védőlábbeli, kézi permetezéshez arcvédő.