

**ВНИМАНИЕ****Известување за опасност:****H317** Може да предизвика алергиски реакции на кожата.**H319** Доведува до силна иритација на очите.**H410** Многу токсично по животот свет во водата со долготрајни последици.**Известување на мерките за препазливост:****P102** Да се чува подалеку од дофат на деца.**P280** Да се носат заштитни ракавици/ заштитна облека/ заштитни чаочари/ заштита за лице**P302+P352** АКО ДОЈДЕ ВО ДОПИР СО КОЖАТА: да се измие со многу сапун и вода**P305+P351+P338** АКО ДОЈДЕ ВО ОЧИ: Внимателно да се испира со вода неколку минути. Да се одстрани контактните леќи доколку постојат и доколку е тоа можно да се стори. Продолжете со испирање.**P337+P313** Ако иритацијата на окото не поминува: да се побара медицински совет/ мислење.**P363** Да се испере контаминираната облека пред повторно да се употреби.**P391** Соберете го истурениот производ.**P501** Отстранете ја содржината/контејнерот кај лиценциран изведувач за остранување опасен отпад или на одредено место за ваков отпад, а додека празните, чисти контејнери кои може да се отстранат како неопасен отпад.**EUH401:** „Придржавајте се до упатството за употреба за да се избегнат ризици по здравјето на луѓето и на животната средина“.**Дополнителни фрази:****SP 1:** Спречете го загадувањето на водата со средството или со неговата амбалажа. Уредот за примена на средството не го чистите во близина на површинските води. Спречете го загадувањето на одводните канали од земјоделските стопанства и патишта.**SPe4:** За заштита на водни организми односно нецелни растенија да не се применуваат на асфалт, бетон, калдрма (железнички пруги) односно во други случаи, кои имаат висок ризик за одливање.

# BASAR® БАСАР

**Формулација: концентрат за емулзија (EC)****СЕЛЕКТИВЕН  
ХЕРБИЦИД****Активна супстанција:****S-metolachlor / S-метолахлор ... 960 g/L****CAS br.: 87392-12-9****УПОТРЕБА**

**BASAR®** е селективен хербицид за сузбивање на широк спектар на едногодишни класести и некои широколисни плевели во пченка, шеќерна репка, сточна репка, соја и за мали примени кај кинеска зелка и тиква чие семе се користи за масло

**Одобрење издадено од МЗШВ, Фитосанитарна управа УП 1 бр. 25-76/18 УП 1 бр. 25-1033/17 од 30.03.2018 год.**

**Датум на производство и број на шаржа:**

втиснати на амбалажата.

**Рок на употреба:** 2 години при правилно складирање во оригинална затворена и неоштетена амбалажа.

**Производител и носител на регистрацијата:****GALENICA – FITOFARMACIJA a.d**Батајнички друм 66  
11080 Земун-Белград, Србија**Застапник и дистрибутор:**

**Хемомак Пестициди ДООЕЛ с. Долно Караслари-Велес**  
ул.Вардарска бр. 5 Долно Караслари, 1400 Велес  
Р. Македонија

**1L**

**GALENICA - FITOFARMACIJA**
**УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА****ОПШТИ КАРАКТЕРИСТИКИ:****Механизам на дејство (ГРУПА HRAC):**

**BASAR®** е селективен хербицид на база на активната матрија S-metolachlor, кој припаѓа на хемиската група на хлорацетамиди. Активната материја S-metolachlor се смета за една од ретките активни материји кои имаат долго резидуално делување во почвата. Главно се апсорбира од хипокотилот на растението и неговите изданоци (никулци) и дејствува преку инхибирање на делбата на клетките а со тоа го инхибира и порастот на плевелите.

**МЕШАЊЕ СО ВОДА:**

Уверете се дека распрскувачот е подесен/калибриран за подеднаква апликација со точниот волумен. Наполнете го резервоарот на распрскувачот со половина од потребниот волумен вода и почнете со мешање. Додадете ја потребната количина на **BASAR®** во резервоарот на распрскувачот и оставете време да се раствори пред да додадете некои други производи. Додадете ја преостанатата вода и продолжете со мешање на хербицидниот раствор. Секогаш мешајте додека прскате.

**МАКСИМАЛНО НИВО НА РИЗИДУИ (MRLs)**

0,05 mg/kg за пченка, тиква чие семе се користи за масло, шеќерна репка, сточна репка, соја, кинеска зелка.

**Максимално 1 третман годишно по култура.****Компабилност:**

**BASAR®** е компатибилен кај повеќето сорти репка, соја и пченка. Не се препорачува користење на **BASAR®** за post-emergence третирање на родителските линии во семепроизводството на пченка.

Во овие дополнителни области за апликација, ефикасноста и толерантноста не се секогаш адекватно тестирали. Според тоа, штетата која може да се предизвика на културата, видовите, методите на обработка и животната средина е одговорност на корисникот. Мора да се провери ефикасноста и компатибилноста пред употреба на средствата, според условите на сила (примена на тест).



Латинско име	Тривијален назив	Степен на ефикасност
<i>Digitaria sp.</i>	Прстесто просо	Чувствителни плевели
<i>Echinochloa crus-galli (L.) Beauv</i>	Обично влакнесто просо	Чувствителни плевели
<i>Geranium spp.</i>		Чувствителни плевели
<i>Setaria spp.</i>	Мухари	Чувствителни плевели
<i>Amaranthus spp.</i>	Штирови	Умерено чувствителни плевели
<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Meidic.</i>	Обична овчарска торбичка	Умерено чувствителни плевели
<i>Poa annua L.</i>	Едногодишна ливадарка	Умерено чувствителни плевели
<i>Thlaspi arvense L.</i>	Полска попова лажичка	Умерено чувствителни плевели
<i>Chenopodium album L.</i>	Бела дива лобода	Умерено отпорни плевели
<i>Cyperus esculentus L.</i>		Умерено отпорни плевели
<i>Matricaria spp.</i>	Камилица	Умерено отпорни плевели
<i>Persicaria sp.</i>		Умерено отпорни плевели
<i>Solanum nigrum L.</i>	Црн зренец	Умерено отпорни плевели
<i>Stellaria media L. Vill.</i>	Обична звезденка	Умерено отпорни плевели
<i>Viola arvensis Mur.</i>	Полска темјанушка	Умерено отпорни плевели
	Повеќегодишни широколисни и класести плевели	Умерено отпорни плевели

Култура	ДОЗА	ПЕРИОД НА ПРИМЕНА	КАРЕНЦА	ВОЛУМЕН НА ВОДА
Пченка	1,25 L/ha	Пред и по никнување на културата, до фаза на развиени 8 листови на културата ( <b>BBCH 18</b> )	60	200-400 L/ha
Тиква чие семе се користи за масло	1,25 L/ha	Пред никнување на културата	60	200-400 L/ha
Шеќерна репка, сточна репка	1,25 L/ha	Пред никнување на културата	-	200-400 L/ha
Соја	1,25 L/ha	Пред никнување на културата	-	200-400 L/ha
Кинеска зелка	1,25 L/ha	Пред никнување на културата	60	200-400 L/ha

#### Насоки за безбедно управување со производот:

Избегнувајте непотребен контакт со производот. Несоодветната употреба може да резултира со здравствени проблеми. Избегнувајте отстранување на производот во животната средина, кое не е во согласност со прописите.

Не го користете оригиналното пакување или празните контејнери за други цели.

За да се заштитат водните организми, не го употребувајте производот во близина на водни површини. Во секоја ситуација бидете на 5 м оддалеченост од водни површини.

За површини во опасност од ерозија, за да се заштитат водните организми од протекувањето во водната површина, мора да се одржува оддалеченост од 10 м. Оваа минимална оддалеченост не смее да се намали заради мерките да се избегне исцедување.

За да се заштитат антропоидите/растенијата кои не се целни, треба да се избегне протекување на необележана земја и

производите за заштита на растенијата треба да се нанесуваат на минимална оддалеченост од 20 м од соседната ваква земја (освен граници на поле, живи огради и делови од шума под 3 м ширина, како и улици, патишта и плоштади) со помош на техника која го намалува протекувањето (класа на намалување на протекување минимум 90%).

#### МЕРКИ НА ПРВА ПОМОШ

Општи информации: Симптомите на затрупеност можат да се појават по повеќе часа, затоа доколку се појават, обезбедете ја на личност лекарска помош.

По видување: Излезете на свеж воздух, како претпазливост побарајте лекарски совет.

Во случај на несвестица, личноста поставете ја во странична, стабилна положба.

По контакт со кожа: Веднаш измийте со сапун и вода и измийте темелно.

По контакт со очи: Измийте ги очите со вода неколку минути со широко отворени очни капаци. Доколку симптомите продолжат, побарајте лекарска помош.

Внесување: Доколку симптомите продолжат, побарајте лекарска помош.

#### ЗАШТИТА НА ФЛОРА И ФАУНА И ЖИВОТНА СРЕДИНА

НЕ загадувајте потоци, реки, водни патишта или бунари со хемикалијата или искористениот контејнер.

НЕ нанесувајте на неполоволен временски услови или со опрема за нанесување која може да предизвика несоодветно распрскување на спрејот, посебно на мочуриштата, водените тела или водените текови.

НЕ распрскувајте на отворена вода површина.

НЕ нанесувајте го производот од воздух на културите.

#### ЧИСТЕЊЕ НА ОПРЕМАТА ЗА ПРСКАЊЕ

Се препорачуваат следните процедури на чистење:

1. Целосно испразнете го резервоарот, измийте го резервоарот, цревата и пумпата со чиста вода. Повторно испразнете.

2. Наполнете го резервоарот со чиста вода до половина, најмалку 10% од вкупниот волумен на резервоарот и додадете детергент или растрој со натриум хлорид. Истријте преку пумпата и цревата и потоа нека отстои 10 минути со повремено протресување. Целосно испразнете.

3. За да се отстранат трагите од детергентот, истријте го резервоарот со чиста вода и измийте го преку пумпата и цревата.

4. Повторете го чекор 2.

5. Млазниците и филтратите мора да се отстранат и да се исчистат одделно со детергентот со иста концентрација како и погоре.

6. Каква било контаминација на надворешноста на опремата за прскање треба да се отстрани со миење со чиста вода.

#### СКЛАДИРАЊЕ

Складирајте на собра температура, на суво и ладно место во оригиналното пакување, цврсто затворено. Држете настрана од топлина и искри. Складиштето треба да е заклучено. Чувайте во посебна просторија, настрана од храна, пијалаци и храна за животни и други производи. Држете надвор од дофат на деца, необучен персонал и животни. Треба да се складира на температура не пониска од 5°C или не повисока од 30°C.

#### ОТСТРАНУВАЊЕ

Контејнерите пред отстранување треба три пати да се измийат со чиста вода или, по можност, да се измийат со вода под притисок. Дополнително измийте го резервоарот за прскање. НЕ отстранувајте неразредени хемикалии на лице место. Доколку рециклирате, заменете го затворачот и вратете ги чистите контејнери на рециклираоч или определеното место за собирање.

Доколку не рециклирате, скршете го, смачкајте го или дупнете го и доставете го празното пакување на одобрен објект за управување со отпад. НЕ ги горете празните контејнери.

#### МЕРКИ ЗА СЛУЧАЈНО ИСПУШТАЊЕ

##### Мерки на претпазливост за животна средина:

Не дозволувајте производот да стигне до канализација или друг водовод. Известете ги соодветните власти во случај на испуштање во канализација или водовод. Не дозволувајте производот да навлезе во канализација/површина со вода или подземни води.

##### Методи и материјал за задржување и чистење:

Соберете со материјал кој се поврзува со течност (песок, дијатомејска земја, киселински поврзувачи, универзални поврзувачи, струготини). Отстранете го контаминираниот материјал согласно националните прописи за отпад.

Обезбедете адекватна вентилација.