



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
MARIBOR**

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor
tel.: (02) 228 49 00, fax: (02) 251 94 82
E-pošta: info@kmetijski-zavod.si,
<http://www.kmetijski-zavod.si/>

OBVESTILO O VARSTVU KRMNEGA GRAHA IN FIŽOLA PRED PREVELI

Datum :16.4. 2018

Večina krmnega graha je bila posajena v SV Sloveniji v preteklih dveh tednih, medtem, ko so bo setev fižola pričela ob koncu tega meseca. Sedaj je krmni grah v fazi vznika. Za zatiranje plevelov v krmnem grahu in fižolu so registrirani sledeči herbicidi;

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	OPOMBE
Boxer (prosulfokarb 80 %)	5 L/ha	Krmni grah in fižol	Pred vznikom	Zagotovljena mora biti dobra pokritost semena (globina setve najmanj 5 cm), ker lahko nezadostno pokrito seme, ki bi prišlo v stik s herbicidom, propade;
Stallion Syn Tec (klomazon 3% + pendimetalin 33, 3%)	3 L/ha	Krmni grah in bob	Pred vznikom	Uporablja se za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela ter plazeče pirnice (Elytrigia (Agropyron) repens)
Stomp aqua (pendimetalin 45,5%)	2,9 L/ha 3,3 L/ha	Krmni grah fižol	Pred vznikom	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela
Basagran 480 Basagran (bentazon 48 %) Ni dovoljen na VVO I in na območjih NUV – za vključene v KOPOP	1,5 – 2 L/ha 2,0 L/ha	v grahu (krmnem, s stroki in brez strokov) v fižolu (za zrnje, s stroki in brez strokov)	Tretira se v času od višine 5 cm do pojava cvetnih popkov	Za zatiranje enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela po vzniku plevela
Agil 100 EC Zetrola (propakvizafop 10 %)	0,75 – 1,5 L/ha	V krmnem grahu in fižolu	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti stebela oz. do popolne razraščeniosti (BBCH 13-39)	Za zatiranje enoletnih ozkolistnih plevelov se tretira v razvojni fazi plevela od dveh listov do sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov) (BBCH 12-25) v odmerku 0,75-1,0 L/ha (7,5-10 mL/100 m ²); Za zatiranje plazeče pirnice (Elymus (Agropyron) repens) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14), njivnega lisičjega repa (Alopecurus myosuroides), navadnega srakoperca (Apera spica venti), gluhega ovsa (Avena fatua), angleške ljujke (Lolium perenne) pa v razvojne faze plevela od dveh listov do sredine razraščanja (5 stranskih poganjkov) (BBCH12-25) v odmerku 1,0-1,5 L/ha (10-15 mL/100 m ²).
Fusilade forte (fluazifop-p-butil 15 %)	0,8 – 2 L/ha	Krmni grah	Tretira se, ko je plevel v fazi 2-4 listov, oziroma v fazi intenzivne rasti	- 0,8 L/ha (8 ml na 100 m ²) za zatiranje enoletnega ozkolistnega plevela; - 1,3 L/ha (13 ml na 100 m ²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevela (Sorghum halepense), s predhodno medvrstno obdelavo tal, s katero razrežemo rizome; - 1,5 – 2 L/ha (15-20 ml - na 100 m ²) za zatiranje večletnega ozkolistnega plevela (Cynodon dactylon, Elymus repens)
Focus ultra (cikloksidim 10 %)	2 – 4 L/ha	Fižol in grah	Sredstvo se uporablja po vzniku gojenih rastlin	- enoletnega ozkolistnega plevela ter samosevnih žit v odmerku 2 L/ha ali v odmerku 1 L/ha z dodatkom 1 L/ha močila DASH HC, - večletnega ozkolistnega plevela v odmerku 4 L/ha ali v odmerku 2 L/ha z dodatkom 2 L/ha močila DASH HC

Pred uporabo posameznih fitofarmaceutskih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo. Upoštevati je potrebno predpisane razdalje od voda 1. in 2. reda. Upoštevajte dobro kmetijsko prakso varstva rastlin s poudarkom na varovanju čebel ter na vodenje evidenc o uporabi fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN