



26. OBVESTILO O VARSTVU KRMNEGA GRAHA PRED PREVELI - 31.03.2020 10:35 - Zaključeno



O OBVESTILO O VARSTVU KRMNEGA GRAHA PRED PREVELI

Po otoplitvi se bo v SV Sloveniji pričela setev krmnega graha. Za zatiranje plevelov v krmnem grahu so registrirani sledeči herbicidi;

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	OPOMBE
Boxer (prosulfokarb 80 %)	5 L/ha	Krmi grah	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	Krmi grah in bob	Pred vznikom	Uporablja se za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela ter plazeče pimice (<i>Elytrigia (Agropyron) repens</i>)
Stomp aqua (pendimetalin 45,5%)	2,9 L/ha	Krmi grah	Pred vznikom	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela
Challenge (a,s, aklonifen)	4,0l	Grah	Pred vznikom	za zatiranje širokolistnega in ozkolistnega plevela do vznika (BBCH 00-08)
Basagran 480 Basagran (bentazon 48 %)	1,5 – 2 L/ha 2,0 L/ha	v grahu (krmnem, 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
Ni dovoljen na VVO I in na območjih NUV – za vključene v KOPOP				
Agil 100 EC Zetrola (propakvizafop 10 %)	0,75 – 1,5 L/ha	V krmnem grahu	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti stebela oz. do popolne razraščanosti (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 pimice (<i>Elymus (Agropyron) repens</i>) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14), njivnega lisičjega repa (<i>Alopecurus myosuroides</i>), navadnega srakoperca (<i>Apera spica venti</i>), gluhega ovsa (<i>Avena fatua</i>), angleške ljujke (<i>Lolium perenne</i>) 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).
--	--	--	--	--

Pred uporabo posameznih fitofarmacevtskih 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 vodenju evidenc o uporabi fitofarmacevtskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Po otoplitvi se bo v SV Sloveniji pričela setev kmnega graha. Za zatiranje plevelov v kmnem grahu so registrirani sledeči herbicidi:

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	OPOMBE
Boxer (prosulfokarb 80 %)	5 L/ha	Kmni grah	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	Kmni grah in bob	Pred vznikom	Uporablja se za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela ter plazeče pimice (<i>Elytrigia (Agropyron) repens</i>)
Stomp aqua (pendimetalin 45,5%)	2,9 L/ha	Kmni grah	Pred vznikom	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela
Challenge (a.s, aklonifen)	4,0l	Grah	Pred vznikom	za zatiranje širokolistnega in ozkolistnega plevela do vznika (BBCH 00-08)
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 (kmnem, 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 kmnem grahu	Tretira se, ko so gojene rastline v razvojni fazi od treh pravih listov do konca rasti stebela oz. do popolne razraščenosti (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 pimice (<i>Elymus (Agropyron) repens</i>) se tretira v razvojni fazi plevela od drugega do četrtega lista (BBCH 12-14), njivnega lisičjega repa (<i>Alopecurus myosuroides</i>), navadnega srakoperca (<i>Apera spica venti</i>), gluhega ovsa (<i>Avena fatua</i>), angleške ljujke (<i>Lolium perenne</i>) 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).
--	--	--	--	--

Pred uporabo posameznih fitofarmacevtskih 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 fitofarmacevtskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 31.03.2020 10:35

Obvestilo prognošičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UHVVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024