

Seznam v Republiki Sloveniji registriranih fitofarmaceutskih sredstev v skladu z Uredbo (ES) 1107/2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet, ki so dovoljeni za ekološko kmetovanje v skladu s seznamom iz uredbe (ES) 834/2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških pridelkov.

- (1) Ekološko kmetovanje in varstvo rastlin v ekološkem kmetovanju urejata dve evropski uredbi:
1. Uredba Sveta (ES) 834/2007 z dne 28. junija 2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe (EES) 2092/91,
 2. Uredba Komisije (ES) št. 889/2008 z dne 5. septembra 2008 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov glede ekološke pridelave, označevanja in nadzora.
- (2) Varstvo rastlin v ekološki pridelavi urejata točki (g) in (h) 12. člena Uredbe Sveta (ES) 834/2007:
- (g) preprečevanje škode, ki jo povzročajo škodljivci, bolezni in plevel mora biti primarno osnovana na varstvu s pomočjo naravnih sovražnikov, izbire primernih vrst in sort gojenih rastlin, kolobarja, kultivacijskih tehnik in uporabe toplotnih postopkov;
- (h) v primeru dokazane ogroženosti posevka ali nasada se lahko uporabijo samo dovoljena fitofarmaceutska sredstva v skladu s 16. členom Uredbe Sveta (ES) 834/2007.
- (3) 16. člen Uredbe Sveta (ES) 834/2007 pa med drugim določa:
- da morajo biti ta **fitofarmaceutska sredstva registrirana v skladu z zakonodajo v kmetijstvu v zadevni državi članici**,
 - da se uporabljajo samo kadar je nujno potrebno in druge tehnike niso na voljo,
 - da, če ta sredstva niso rastlinskega, živalskega, mikrobiološkega ali mineralnega izvora, so lahko dovoljena samo, če pogoji njihove uporabe **onemogočajo vsak direkten kontakt** z deli gojene rastline, ki se rabijo za prehrano ali krmo.
- Podrobnejše nadzor škodljivcev, bolezni in plevela ureja 5. člen Uredbe Komisije (ES) 889/2008, ki se sklicuje na 12. člen Uredbe Sveta (ES) 834/2007, kot je navedeno zgoraj.
- Peti člen te uredbe določa seznam pripravkov, podrobnosti o dovoljeni uporabi so navedene v Prilogi II k tej Uredbi.
- (4) Vse navedeno pomeni, da morajo biti trgovski pripravki na osnovi snovi iz seznama iz Priloge II k Uredbi Komisije (ES) 889/2008 registrirani ali dovoljeni za uporabo v varstvu rastlin v skladu z zakonodajo, ki ureja fitofarmaceutska sredstva.
- (5) V Republiki Sloveniji so registrirana naslednja fitofarmaceutska sredstva za dovoljene uporabe iz Priloge II k Uredbi 889/2009:**

1. Snovi rastlinskega ali živalskega izvora:

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
NEEMAZAL - T/S	azadirahthin A	METROB	V skladu z registracijo
Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline - koncentrat	olje navadne ogrščice	SILK	
Celaflor Naturen naravni insekticid za sadje, vrtnine in okrasne rastline - razpršilka	olje navadne ogrščice	SILK	
OGRIOLO	olje navadne ogrščice	PINUS	
RAPTOL KONCENTRAT	olje navadne ogrščice + piretrin	AGROPROM	
RAPTOL SPRAY	olje navadne ogrščice + piretrin	AGROPROM	

BIO PLANTELLA FLORA KENYATOX VERDE	piretrin	UNICHEM	
BIOTIP APHICID	piretrin	BIOTEH	
BIOTIP FLORAL	piretrin	BIOTEH	
BIOTIP Ubij me nežno	piretrin	BIOTEH	
FLORA VERDE	piretrin	UNICHEM	
KENYATOX VERDE	piretrin	UNICHEM	
PHOBI GRAINS	piretrin	DDD	
TERMINATOR Insekticid za rastline	piretrin	BIOTEH	
VALENTIN EKO INSEKTICID IZ NAR. PIRETRINA KONC.	piretrin	UNICHEM	
VALENTIN EKO INSEKTICID IZ NARAVNEGA PIRETRINA-R	piretrin	UNICHEM	

2. Mikroorganizmi, ki se uporabljajo za biološko zatiranje škodljivcev in bolezni

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
BOTECTOR	Aureobasidium pullulans (de Bary) Arnaud (soj DSM 14940 in 14941)	PINUS	V skladu z registracijo
SERENADE ASO	Bacillus subtilis	BAYER	
DELFIN WG	Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki	KARSIA	
LEPINOX PLUS	Bacillus Thuringiensis var. Kurstaki	KARSIA	
NATURALIS	Beauveria bassiana, soj ATCC 74040	KARSIA	
CAPEX (samo obstoječe zaloge)	granulozni virus Adoxophyes orana	METROB	
CARPOVIRUSINE	granulozni virus Cydia pomonella	AGRORUŠE	
MADEX MAX	granulozni virus Cydia pomonella	METROB	
AQ – 10	izolat M-10 glive Ampelomyces quisqualis	KARSIA	

3. Snovi, ki jih proizvedejo mikroorganizmi

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
GF-120	spinosad (spinosin A+spinosin D)	KARSIA	V skladu z registracijo pod pogoji, da so bili sprejeti ukrepi za čim večje zmanjšanje tveganja za ključne parazitoide in proti nastanku odpornosti
LASER 240 SC	spinosad (spinosin A+spinosin D)	KARSIA	

4. Snovi za uporabo v pasteh ali razpršilnikih

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
ECODIAN CF	(E)-8-dodecen-1-il acetat + Z8-dodecil acetat	KARSIA	Samo kot vaba v pasteh in razpršilnikih
ECODIAN CM	(E)-8-dodecen-1-il acetat + Z8-dodecil acetat + (Z)-8-dodecen-1-ol	KARSIA	
EXOSEX	E,E 8,10-dodekadien-1-ol (codlemone)	KARSIA	
RAK 3	E,E 8,10-dodekadien-1-ol (codlemone)	BASF	
ISOMATE C TT	1-tetradekanol + dodekan-1-ol + E,E 8,10-dodekadien-1-ol (codlemone)	KARSIA	

5. Pripravki, ki se raztresajo po površini med gojenimi rastlinami

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
COMPO BIO SREDSTVO PROTI POLŽEM	železov (III) fosfat	METROB	Proti polžem
FERRAMOL	železov (III) fosfat	AGROPROM	Proti polžem

6. Druge snovi iz tradicionalne uporabe v ekološkem kmetovanju

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
CUPRABLAU Z 35 WP	Baker iz bakrovega oksiklorida	CINKARNA	Uporaba v skladu z registracijo. Omejitev uporabe v RS največ 4 kg/ha čistega bakra na leto.
CUPRABLAU Z 50 WP	Baker iz bakrovega oksiklorida	CINKARNA	
CUPRABLAU Z ULTRA WP	Baker iz bakrovega oksiklorida	CINKARNA	
CHAMP FORMULA 2 FLO	baker v obliki bakrovega hidroksida	KARSIA	
CHAMPION 50 WG	baker v obliki bakrovega hidroksida	KARSIA	
KOCIDE 2000	baker v obliki bakrovega hidroksida	PICOUNT	
NORDOX 75 WG	baker v obliki bakrovega oksida	SYNGENTA	
BIOTIP BAKROV FUNGICID PLUS	Baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfata	BIOTEH	
CUPROXAT	baker v obliki trivalentnega bakrovega sulfata	NUFARM	
AKTIV	kalijeve soli maščobnih ksl.	UNICHEM	Uporaba v skladu z registracijo
AKTIV - R	kalijeve soli maščobnih ksl.	UNICHEM	
NEUDOSAN AF	kalijeve soli maščobnih ksl.	AGROPROM	
VALENTIN EKO INSEKTICID IZ MAŠČOBNIH KISLIN	kalijeve soli maščobnih ksl.	UNICHEM	
VALENTIN EKO INSEKTICID IZ MAŠČOBNIH KISLIN-R	kalijeve soli maščobnih ksl.	UNICHEM	
FRUTAPON (staro ime BELO OLJE - FRUTAPON)	parafinsko olje	CINKARNA	Uporaba v skladu z registracijo
PROMANAL AF NEU	parafinsko olje	AGROPROM	
KEMAKOL EXTRA	kremenčev pesek	AGRORUŠE	Uporaba v skladu z registracijo
WOBRA	kremenčev pesek	CAREX	
COSAN	žveplo	VELOX	Uporaba v skladu z registracijo
COSAVET DF	žveplo	PICOUNT	
COSINUS	žveplo	SULPHUR MILLS	
KUMULUS DF	žveplo	BASF	
MICROTHIOL SC	žveplo	PICOUNT	
MICROTHIOL SPECIAL	žveplo	PICOUNT	
MOČLJIVO ŽVEPLO KARSIA DF	žveplo	KARSIA	
PEPELIN	žveplo	CINKARNA	
THIOVIT JET	žveplo	SYNGENTA	
VINDEX 80 WG	žveplo	VELOX	

7. Druge snovi

Ime sredstva	Aktivna snov	Distributer	Uporaba - glej Fito-Info
VITISAN	Kalijev hidrogen karbonat	METROB	Uporaba v skladu z registracijo