



**2017**

Priručnik  
za zaštitu voća i povrća



# Zaštita voća

Zaštita jabuke	04
Zaštita kruške	05
Zaštita breskve	06
Zaštita trešnje	07
Zaštita jagode	08
Zaštita maline	08
Zaštita mandarine	09
Zaštita masline	09

# Program zaštite jabuke

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Bubrenje pupova	Krastavost lista Prezimljujući oblici štetnika	Pripravak na bazi Cu Mineralno ulje	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Faza "mišje uši"	Krastavost lista	Antracol®	3 kg/ha	28 dana
	Pepelnica	Pripravak na bazi S	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
	Jabučni cvjetar	Decis®	0,7 L/ha	7 dana
Pojava listova i zelenih cvjetnih pupova	Krastavost lista Pepelnica	Kontaktni fungicid Pripravak na bazi S	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
	Jabučni cvjetar Lisne uši Savijači pupa i lista	Decis®	0,7 L/ha	7 dana
Faza ružičastih balona/ Početak cvatnje	Krastavost lista Pepelnica Bakterijska palež	Luna® Experience** Alette® Flash	0,75 L/ha 3,5 kg/ha	14 dana 21 dan
	Lisne uši	Calypso®**	0,3 L/ha	14 dana
Puna cvatnja	Krastavost lista Pepelnica Bakterijska palež	Nativo® Alette® Flash	0,3 kg/ha 3,5 kg/ha	14 dana 21 dan
Kraj cvatnje	Krastavost lista i ploda Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	14 dana
	Lisni mineri Lisne uši	Confidor®**	0,5-0,75 L/ha	21 dan
	Jabučna osica Grinje	Calypso®** Envidor®*	0,3 L/ha 0,6 L/ha*	14 dana 14 dana
Formiranje i rast plodova do veličine 15-20 mm	Krastavost ploda Alternarijska pjegavost	Zato® Plus ili Nativo®	3 kg/ha 0,3 kg/ha	21 dan 14 dana
	Jabučni savijač Lisni mineri	Calypso®* Confidor®*	0,3 L/ha 0,5-0,75 L/ha	14 dana 21 dan
	Jabučna krvava uš Štitaste i lisne uši	Movento®**	1,9-2,25 L/ha	21 dan
Rast i razvoj plodova do veličine ploda 60 mm (ljetna tretiranja)	Krastavost ploda	Zato® Plus	3 kg/ha	21 dan
	Jabučni savijač	Calypso®**	0,3 L/ha	14 dana
	Grinje	Envidor®*	0,6 L/ha	14 dana
	Lisni mineri Lisne uši	Confidor®**	0,5-0,75 L/ha	21 dan
Dozrijevanje/ prije berbe	Skladišne bolesti	Luna® Experience** ili Zato® Plus	0,75 L/ha ili 3 kg/ha	14 dana 21 dan

\*dozvoljena jedna primjena tijekom vegetacije

\*\*dozvoljene dvije primjene tijekom vegetacije

# Program zaštite kruške

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Bubrenje pupova	Krastavost lista Prezimljujući oblici štetnika	Prepravak na bazi Cu Mineralno ulje	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Faza "mišje uši"	Krastavost lista	Antracol®	3 kg/ha	28 dana
	Pepelnica	Prepravak na bazi S	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Pojava listova i zelenih cvjetnih pupova	Krastavost lista Pepelnica	Antracol® Prepravak na bazi S	3 kg/ha	28 dana
	Lisne uši	Calypto®**	0,3 L/ha	14 dana
Faza ružičastih balona	Krastavost lista Pepelnica Bakterijska palež Lisne uši	Luna® Experience** Alette® Flash	0,75 L/ha 3,5 kg/ha	14 dana 21 dan
	Kruškina buha Lisne uši	Decis®	0,7 L/ha	7 dana
Cvatnja	Krastavost lista Smeđa pjegavost Bakterijska palež	Luna® Experience** Alette® Flash	0,75 L/ha 3,5 kg/ha	14 dana 21 dan
Tretiranje nakon cvatnje	Krastavost lista Smeđa pjegavost	Nativo®	0,3 kg/ha	14 dana
	Lisne uši	Confidor®**	0,375 L/ha	21 dan
	Kruškina/jabučna osica Grinje	Calypto®** Envidor®*	0,3 L/ha 0,6 L/ha	14 dana 14 dana
		Kruškina buha Lisne uši	Movento®**	1,9 L/ha
Formiranje plodova	Krastavost ploda Smeđa pjegavost Jabučni savijač Savijači kože ploda Lisni mineri Lisne uši	Nativo®  Calypto®**	0,3 kg/ha  0,3 L/ha	14 dana  14 dana
Rast i razvoj plodova	Krastavost ploda Smeđa pjegavost	Nativo®	0,3 kg/ha	14 dana
	Jabučni savijač Savijači kože ploda	Calypto®**	0,3 L/ha	14 dana
	Grinje	Envidor®*	0,6 L/ha	14 dana
	Lisne uši	Confidor®**	0,375 L/ha	21 dan
Dozrijevanje/ prije berbe	Skladišne bolesti	Luna® Experience***	0,75 L/ha	14 dana

\*dozvoljena jedna primjena tijekom vegetacije

\*\*dozvoljene dvije primjene tijekom vegetacije

## Program zaštite breskve

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Pred kretanje vegetacije	Bakterioze Kovrčavost lista prezimljujući oblici štetnika	Pripravak na bazi Cu  Mineralno ulje	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Bubrenje pupova	Kovrčavost lista	Pripravak na bazi ditianona	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Početak cvatnje/ cvatnja	Sušenje cvijeta i rodni grančica	Luna® Experience	0,75 L/ha	3 dana
Kraj cvatnje	Sušenje cvijeta i rodni grančica Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	7 dana
	Breskvin tripis Lisne uši Grinje	Calypso® ili Movento® Envidor®*	0,3 L/ha ili 1,9 - 2,25 L/ha 0,6 L/ha	14 dana ili 21 dan 14 dana
Formiranje i rast plodova	Sušenje cvijeta i rodni grančica Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	7 dana
	Lisne uši Štitaste uši	Movento®	1,9 - 2,25 L/ha	21 dan
Razvoj plodova	Pepelnica Trulež plodova	Nativo® Teldor®	0,3 kg/ha 1,5 L/ha	7 dana 3 dana
	Lisne uši Štitaste uši	Confidor®	0,375 L/ha	21 dan
	Breskvin savijač	Calypso®	0,3 L/ha	14 dana
Dozrijevanje plodova	Trulež plodova	Luna® Experience	0,75 L/ha	3 dana

## Program zaštite **trešnje**

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Bubrenje pupova	Bakterioze Šupljikavost lista Prezimljujući oblici štetnika	Pripravak na bazi Cu Mineralno ulje	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Bijeli pup	Lisne uši	Calypso®	0,375 L/ha	14 dana
Početak cvatnje/ cvatnja	Sušenje cvijeta i rodnih grančica	Luna® Experience** ili Nativo®	0,75 L/ha 0,3 kg/ha	3 dana 7 dana
Kraj cvatnje	Lisne uši	Calypso®	0,375 L/ha	14 dana
	Kozičavost lista Šupljikavost ploda	Luna® Experience**	0,75 L/ha	3 dana
Formiranje i rast plodova	Sušenje cvijeta i rodnih grančica	Nativo®	0,3 kg/ha	7 dana
	Lisne uši	Movento® ili Confidor®	1,5-1,9 L/ha 0,375 L/ha	21 dan 21 dan
	Štitaste uši	Movento®	1,9-2,25 L/ha	21 dan
Promjena boje ploda	Trulež ploda	Teldor®	1,5 L/ha	3 dana
	Lisne uši	Decis®	0,7 L/ha	7 dana
Dozrijevanje	Trulež ploda i skladišne bolesti	Luna® Experience**	0,75 L/ha	3 dana
Nakon berbe	Kozičavost lista Šupljikavost lista	Pripravak na bazi kaptana	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača

\*\*dozvoljene dvije primjene tijekom vegetacije

## Program zaštite jagode

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Pojava vriježa/ kretanje vegetacije	Siva pjegavost lista	Pripravak na bazi Cu	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Formiranje cvjetnih pupova	Siva pjegavost lista <i>Phytophthora</i> spp.	Pripravak na bazi Cu Alliette® Flash	0,25 kg/ha	7 dana
Cvatnja	Trulež cvijeta i ploda	Teldor®	1,5 L/ha	3 dana
Formiranje i rast plodova	Trulež ploda	Teldor®	1,5 L/ha	3 dana
	Lisne uši	Decis®	0,3-0,5 L/ha	3 dana

## Program zaštite maline

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Bubrenje pupova	Sušenje rodnih izdanaka	Pripravak na bazi Cu	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Pojava prvih listova i rast izdanaka	Sušenje rodnih izdanaka	Folicur®	0,8 L/ha	14 dana
	Lisne uši Grinje	Calypso® akaricid	0,25 L/ha prema preporuci proizvođača	3 dana
Izduživanje izdanaka	Sušenje rodnih izdanaka	Folicur®	0,8 L/ha	14 dana
	Lisne uši Malinin pupar Stjenice	Calypso®	0,25 L/ha	3 dana
Početak cvatnje/ cvatnja/kraj cvatnje	Trulež cvijeta i ploda	Teldor®	1,5 L/ha	7 dana
Formiranje i razvoj plodova	Trulež ploda	Teldor®	1,5 L/ha	7 dana
Dozrijevanje	Trulež ploda	Teldor®	1,5 L/ha	7 dana



## Program zaštite **mandarine**

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Bubrenje pupova	Bakterioze Prezimljujući oblici štetnika	Pripravak na bazi Cu Mineralno ulje	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
Cvatnja	Gumoza	Aliette® Flash	2,5-3 kg/ha	15 dana
Formiranje i rast plodova	Lisne uši Štitaste uši Lisni mineri	Movento® ili Confidor®	2,25 L/ha 1,175 L/ha	14 dana 35 dana
Promjena boje ploda	Štitasti moljac agruma Lisne uši	Movento® ili Confidor®	2,25 L/ha 1,175 L/ha	14 dana 35 dana
	Sredozemna voćna muha	Decis®	0,5 L/ha	30 dana
Nakon berbe	Bakterioza ( <i>P. syringe</i> )	Pripravak na bazi Cu	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača

## Program zaštite **masline**

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Zimsko tretiranje/prije kretanja vegetacije	Bakterioze Paunovo oko	Pripravak na bazi Cu	Prema preporuci proizvođača	Prema preporuci proizvođača
	Prezimljujući oblici štetnika	Bijelo ulje		
Kretanje vegetacije- prije cvatnje	Paunovo oko	Nativo®	0,25 kg/ha	OVP
	Maslinin moljac Svrđlaš	Decis®	0,7 L/ha	7 dana
Nakon cvatnje- formiranje i rast plodova	Lisne uši Maslinin moljac Svrđlaš	Decis®	0,7 L/ha	7 dana
Dozrijevanje	Maslinina muha	Decis®	0,7 L/ha	7 dana



# Zaštita povrća

Zaštita kupusnjača	12
Zaštita salate	13
Zaštita krastavca	14
Zaštita rajčice	15
Zaštita lubenice i dinje	16
Zaštita luka	16
Zaštita mrkve	17

## Program zaštite **kupusnjača**

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Prije ili poslije nicanja	Polijeganje rasada ( <i>Pythium</i> )	Previcur® Energy	jednokratno 6 ml/m <sup>2</sup> ili dvokratno 3 ml/m <sup>2</sup> + 3 ml/m <sup>2</sup>	OVP
Potapanje presadnica	Lisne sovice Lisne uši	Confidor®	0,10% (100 ml u 100L vode), namakanje u trajanju 15 minuta	21 dan
U rasadniku i nakon sadnje	Plamenjača <i>Alternaria</i>	Infinito®	1,6 L/ha	14 dana
	Sovice, Kupusari, Bijelci, Buhači, Tripsi	Decis®	0,3-0,5 L/ha	7 dana
	Kupusni štitasti moljac	Movento®	0,45-0,75 L/ha	3 dana
Tijekom vegetacije	Kupusni štitasti moljac	Movento®	0,45-0,75 L/ha	3 dana
	Lisne uši, kukci koji grizu osim gusjenica leptira	Calypso®	0,2 L/ha	7 dana
	Sovice, Buhači, Kupusni bijelac, Moljci, Tripsi	Decis®	0,3-0,5 L/ha	7 dana
	Plamenjača	Infinito®	1,6 L/ha	14 dana
	<i>Alternaria</i> , Suha trulež, Bijela hrđa, Pjegavost, Pepelnica	Nativo®	0,4 L/ha	21 dana

Calypso® dozvoljena primjena u cvjetači, kelju pupčaru, kelju i kineskom kupusu.

Confidor® dozvoljena primjena u kupusu.

Nativo® dozvoljena primjena u kupusu, kelju pupčaru, cvjetači i brokuli.

Infinito® dozvoljena primjena u crvenom i bijelom kupusu, cvjetači, brokuli i kelju pupčaru.

Movento® dozvoljena primjena u kupusu, kelju, cvjetači, brokuli i kelju pupčaru.

Previcur® Energy dozvoljena primjena u kupusu, cvjetači i brokuli.

Decis® dozvoljena primjena u svim kupusnjačama osim u kelju.

## Program zaštite **salate**

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Prije i/li nakon nicanja	Polijeganje rasada ( <i>Pythium</i> )	Previcur® Energy	jednokratno 6 ml/m <sup>2</sup> ili dvokratno 3 ml/m <sup>2</sup> + 3 ml/m <sup>2</sup>	21 dan
	Plamenjača salate ( <i>Bremia lactucae</i> )		2-2,5 L/ha	21 dan
Nakon sadnje, razvoj listova	Plamenjača salate ( <i>Bremia lactucae</i> )	Aliette® Flash	2,5-3,7 kg/ha	14 dana
	Sovice, Lisne uši, Repičina osa	Decis®	0,3-0,5 L/ha	3 dana
U vegetaciji, rast i razvoj rozete	Plamenjača	Infinito®	1,4-1,6 L/ha	14 dana (ZP)*, 7 dana (OP)*
	Siva plijesan, Bijela trulež	Teldor®	1,0-1,5 L/ha	3 dana
	Lisne uši	Movento®	0,45-0,6 L/ha	7 dana
U vegetaciji, formiranje glavica	Plamenjača	Aliette® Flash	2,5-3,7 kg/ha	14 dana
	Siva plijesan, Bijela trulež	Teldor®	1,0-1,5 L/ha	3 dana
	Lisne uši	Movento®	0,45-0,6 L/ha	7 dana
	Plamenjača	Infinito®	1,4-1,6 L/ha	14 dana (ZP)*, 7 dana (OP)*
	Lisne uši Sovica, Kupusna osa listarica	Calypso® Decis®	0,2 L/ha 0,3-0,5 L/ha	7 dana 3 dana

\*ZP-proizvodnja u zaštićenom prostoru

\*OP-proizvodnja na otvorenom

## Program zaštite **krastavca**

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
U rasadniku, prije i/ili poslije nicanja	Polijeganje rasada ( <i>Pythium</i> )	Previcur® Energy	jednokratno 6ml/m <sup>2</sup> ili dvokratno 3 ml/m <sup>2</sup> + 3 ml/m <sup>2</sup>	3 dana
	Plamenjača ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )		2 L/ha	
Nakon sadnje	Plamenjača Antraknoza	Antracol®	3 kg/ha	7 dana
	Lisne uši, Duhanov štitasti moljac	Confidor®	0,75 L/ha	14 dana
U vegetaciji, svakih 7-10 dana	Plamenjača	Alliete® flash	2,5-3,7 kg/ha	4 dana
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
	Lisne uši, Duhanov trips, Štitasti moljac	Decis®	0,5-0,7 L/ha	3 dana
U vegetaciji, svakih 7-10 dana	Plamenjača	Previcur® energy	2 L/ha	3 dana
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
	Lisne uši	Calypso®	0,3 L/ha	3 dana
U vegetaciji, svakih 7-10 dana	Plamenjača	Infinito®	1,2-1,6 L/ha	3 dana
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
	Lisna uš, Duhanov trips, Štitasti moljac	Decis®	0,5-0,7 L/ha	3 dana

## Program zaštite rajčice

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
8-10 dana nakon presađivanja	jednogodišnji širokolisni korovi	Sencor®	0,5-0,75 kg/ha (5-7,5 g na 100 m <sup>2</sup> )	42 dana
Prije ili poslije nicanja	Polijeganje rasada ( <i>Pythium</i> )	Previcur® Energy	jednokratno 6ml/m <sup>2</sup> ili dvokratno 3 ml/m <sup>2</sup> + 3 ml/m <sup>2</sup>	OVP
Nakon sadnje te u vegetaciji kod opasnosti za pojavu bolesti	Plamenjača, Koncentrična pjegavost	Antracol®	3 kg/ha	14 dana (OP)*, 28 dana (ZP)*
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
	Siva plijesan, Bijela trulež	Teldor®	1-2 L/ha	3 dana
Nakon sadnje te u vegetaciji kod opasnosti od pojave štetnika	Lisne uši	Calypso®	0,45 L/ha	3 dana
	Štitasti moljci (ZP)*	Confidor®	0,75-1 L/ha	14 dana
	Lisne uši, Žuta kukuruzna soвица, Duhanov štitasti moljac, Staklenički štitasti moljac, Duhanov trips, Kukuruzni moljac, Sovica gama, Stjenica	Decis®	0,3-0,5 L/ha	3 dana

\*ZP-proizvodnja u zaštićenom prostoru

\*OP-proizvodnja na otvorenom

## Program zaštite lubenice i dinje

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
U rasadniku; prije ili poslije nicanja	Polijeganje rasada ( <i>Pythium</i> spp.)	Previcur® Energy	jednokratno 6ml/m <sup>2</sup> ili dvokratno 3 ml/m <sup>2</sup> + 3 ml/m <sup>2</sup>	OVP
Nakon sadnje; svakih 10-14 dana	Plamenjača	Aliette® Flash	2,5-3,7 L/ha	21 dan
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
Nakon sadnje; svakih 10-14 dana	Lisna uš, Duhanov trips	Decis®	0,5-0,7 L/ha	3 dana
	Plamenjača, Antraknoza	Antracol®	3 kg/ha	7 dana
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
Nakon sadnje; svakih 10-14 dana	Lisna uš	Calypso®	0,2-0,3 L/ha	3 dana
	Plamenjača	Infinito®	1,4-1,6 L/ha	3 dana
	Pepelnica	Nativo®	0,3 kg/ha	3 dana
Nakon sadnje; svakih 10-14 dana	Lisna uš, Duhanov trips	Decis®	0,5-07 L/ha	3 dana

## Program zaštite luka

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Poslije sadnje (sjetve), a prije nicanja	Bijela trulež, Siva plijesan, Hrđa, Čačavica	Folicur®	2 L/ha	OVP
Nakon sadnje - razvijena 3 prava lista	Plamenjača	Aliette® Flash	2 kg/ha	7 dana
U vegetaciji - 5-7 razvijenih listova	Plamenjača	Infinito®	1,6 L/ha	7 dana
	Hrđa, Pjegavost	Luna® experience	0,6-1 L/ha	7 dana
U vegetaciji - formiranje lukovice	Trips, Lukova zlatica	Decis®	0,3-0,5 L/ha	7 dana
	Plamenjača	Aliette® Flash	2 kg/ha	7 dana
	Siva plijesan, Bijela trulež	Teldor®	1,5 L/ha	7 dana
U vegetaciji - zrioba lukovice	Trips	Calypso®	0,2 L/ha	21 dan
	Plamenjača	Infinito®	1,6 L/ha	7 dana
	Siva plijesan, Bijela trulež	Teldor®	1,5 L/ha	7 dana
U vegetaciji - zrioba lukovice	Trips, Lukova zlatica	Decis®	0,3-0,5 L/ha	7 dana



# Program zaštite mrkve

Vrijeme primjene	Namjena	Sredstvo	Doza	Karenca
Jednokratna primjena u stadiju razvoja od 4-6 listova	Jednogodišnji širokolisni korovi	Sencor®	0,35L/ha	42 dana
Dvokratna primjena u podijeljenoj (split) aplikaciji, prvi puta primijeniti u stadiju razvoja 1-2 prava lista			0,08-0,12 L/ha	42 dana
Nakon sjetve, formiranje pravih listova	Palež lišća mrkve, Pepelnica, Bijela trulež	Nativo®	0,3 kg/ha	21 dan
	Lisne uši	Calypso®	0,2 L/ha	7 dana
U vegetaciji, razvoj lišća i korijena	Palež lišća mrkve, Pepelnica, Bijela trulež	Nativo®	0,3 kg/ha	21 dan
	Lisne uši, Miner, Buhači	Decis®	0,3-0,5 L/ha	7 dana
U vegetaciji, završetak razvoja lista i razvoj korijena	Palež lišća mrkve, Pepelnica, Bijela trulež	Nativo®	0,3 kg/ha	21 dan
	Lisne uši	Calypso®	0,2 L/ha	7 dana





# Proizvodi

1.	Aliette® Flash	20
2.	Infinito®	21
3.	Luna® Experience	22
4.	Nativo®	23
5.	Previcur® Energy	24
6.	Teldor®	25
7.	Zato® Plus	26
8.	Movento®	27
9.	Calypso®	28
10.	Confidor®	30
11.	Envidor®	31
12.	Basta®	32
13.	Sencor®	33



**Aliette**  
flash

Sastav: Fosetil-Al (80 %)

Formulacija: Močive samodispergirajuće granule (WG)

Pakiranja: 100 g; 1 kg

Sistemično, preventivni fungicid namijenjen suzbijanju plamenjače povrtnih kultura, jagoda i agruma te bakterijske paleži plodovitog voća. Dobro se usvaja i pravilno raspoređuje po cijeloj biljci, dugotrajno djeluje i povećava prirodnu otpornost biljke. Nakon primjene biljke postaju vidljivo zelenije i otpornije na bolesti i bakterioze.

- **Jabuka i kruška:** Bakterijska palež (*Erwinia amylovora*); primijeniti u dozi 3,5kg/ha u vrijeme pred cvatnju i tijekom cvatnje svakih 5-7 dana. Aplikacija fungicida može se obaviti i nakon nevremena ako je došlo do oštećenja biljnih organa. Fungicid se može koristiti i u kombinaciji s bakrom u tom slučaju Aliette® flash primijeniti u nižoj dozi 3 kg/ha, a fungicide na osnovi bakra u deset puta manjoj koncentraciji od uobičajene primjene.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.
- **Krastavac:** Plamenjača (*Pseudoperonospora cubensis*); primijeniti u količini od 2,5-3,7 kg/ha s razmakom 7-10 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Dinja, lubenica, bundeva:** Plamenjača, (*Pseudoperonospora cubensis*); primijeniti u količini od 2,5-3,7 kg/ha s razmakom 7-10 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.
- **Salata:** Plamenjača (*Bremia lactucae*); primijeniti samo u proizvodnji salata glavatica (ostaci u lisnatim sortama su znatno viši) u dozi 2,5-3,7 kg/ha u razmacima 10-12 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 14 dana.
- **Luk:** Plamenjača (*Peronospora destructor*); primijeniti u količini 2 kg/ha, 1-2 puta u vegetaciji kod prvih simptoma ili preventivno u razmacima od 10 dana. Sredstvo se može primijeniti od početka formiranja lukovice pa do veličine 75% konačnog promjera lukovice.  
**Karenca:** 7 dana.
- **Jagoda:** Plamenjača (*Phytophthora fragariae*); primijeniti u dozi 2,5 kg/ha, prvi puta u mjesecu sadnje a zatim svakih 25 dana.  
**Karenca:** 7 dana



# INFINITO®

Sastav: Fluopikolid (62,5 g/L), Propamokarb (625 g/L)

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Pakiranje: 1 L

Pouzdani pripravak protiv plamenjače krumpira, lisnatog povrća, kupusnjača i tikvenjača. Infinito kontrolom bolesti smanjuje gubitke i povećava prinos. Jamči najbolju zaštitu povrća od infekcije spajajući ultimativni način djelovanja i proizvodnju čistih plodova najbolje kvalitete.

■ **Krastavac, tikvice, dinja, lubenica (OP i ZP), bundeva:** Plamenjača (*Phytophthora cubensis*); primijeniti u količini 1,4-1,6 l/ha tijekom vegetacije uz utrošak škropiva 1000 l/ha. Primijeniti u razmacima od 7 do 12 dana.

**Broj primjena:** (OP): 2x, (ZP) 3x; **Karenca:** krastavac, tikvice, dinja, lubenica i bundeva 3 dana (OP), tikvice i krastavac (ZP) 1 dan.

■ **Salata glavatica (OP i ZP):** Plamenjača (*Bremia lactucae*); primjena nakon trećeg pravog lista pa do kraja vegetacije uz poštivanje karence u količini 1,4-1,6 l/ha uz utrošak škropiva 1000 l/ha.

**Broj primjena:** 1x (OP), 2x (ZP); **Karenca:** 7 dana (OP), 14 dana (ZP).

■ **Bijeli i crveni kupus, cvjetača, brokula, kelj pupčar:** Plamenjača (*Peronospora* spp.); primijeniti u količini 1,6 l/ha od formiranja prvih pravih listova do formiranja glavica, uz utrošak škropiva 1000 l/ha. Primijeniti u razmacima od 7 do 12 dana.

**Broj primjena:** crveni i bijeli kupus 3x, cvjetača i brokula 3x, kelj pupčar 1x; **Karenca:** 14 dana za sve navedene kulture.

■ **Luk:** Plamenjača luka (*Peronospora* spp.); primijeniti u količini 1,6 l/ha, u razmaku od 7 dana i stadiju razvoja od trećeg vidljivog lista do faze početka propadanja listova.

**Broj primjena:** 2x, **Karenca:** 7 dana.

■ **Krumpir:** Plamenjača (*Phytophthora infestans*); primijeniti u količini 1,2-1,6 l/ha od perioda zatvaranja redova unutar usjeva pa do kraja vegetacije uz utrošak škropiva 1000 l/ha s razmakom od 7 do 12 dana.

**Broj primjena:** 4x; **Karenca:** 7 dana.

■ **Prednosti pripravka Infintio®**

- Novi standard u kontroli plamenjače povrća.
- Snažno i dugotrajno djelovanje.
- Djelotvoran na sve razvojne stadije patogena.
- Fleksibilna i jednostavna primjena tijekom proizvodnog ciklusa.
- Proizvodnja plodova najbolje kvalitete.





Luna<sup>®</sup>  
EXPERIENCE

Sastav: Fluopiram (200 g/L), Tebukonazol (200 g/L)

Formulacija: Koncentrat za suspenziju (SC)

Pakiranje: 100 ml; 1 L

Novi kombinirani fungicid namijenjen suzbijanju biljnih bolesti u voćarstvu i povrćarstvu. Fluopiram nova aktivna tvar sistemično-translaminarnog djelovanja osigurava kontrolu ekonomski značajnijih bolesti tijekom vegetacije te smanjuje gubitke i čuva vrijednost plodova kroz cijeli proizvodni ciklus.

■ **Jabuka i kruška:** Pepelnica (*Podosphaera leucotricha*), Krastavost (*Venturia inaequalis*), Alternarijska pjegavost (*Alternaria* spp.), Smeđa pjegavost (*Stemphylium vesicarium*; primjenjuje se u količini od 0,25-0,75 l/ha uz utrošak vode od 500-1500 l/ha (ovisno o visini krošnje). Količina sredstva 0,25 l/ha i utrošak vode od 500 l/ha odnosi se na 1 m visine krošnje. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od zaraze ili razvoja bolesti, od faze ružičastih balona do zriobe plodova, u razmacima 7 do 10 dana.

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 14 dana.

■ **Breskva:** Palež cvijeta i smeđa trulež ploda (*Monilinia* spp.); primjenjuje se za suzbijanje paleži cvijeta i smeđe truleži ploda u količini od 0,25-0,75 l/ha uz utrošak vode od 500-1500 l/ha. Količina sredstva 0,25 l/ha i utrošak vode od 500 l/ha odnosi se na 1 m visine krošnje. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od razvoja bolesti, od faze vidljivih vrhova latica u pupovima do zriobe plodova, u razmaku od 14 dana. Pepelnica (*Sphaerotheca pannosa*); primjenjuje se u količini 0,5 l/ha, uz utrošak vode od 500-1500 l/ha. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od zaraze, od faze vidljivih vrhova latica u pupovima do zriobe plodova, u razmaku od 14 dana.

**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.

■ **Trešnja i višnja:** Sušenje rodni grančica i palež cvijeta (*Monilia laxa*), Trulež plodova (*Monilinia fructigena*); primjenjuje se u količini od 0,25-0,75 l/ha uz utrošak vode od 500-1500 l/ha. Količina sredstva 0,25 l/ha i utrošak vode od 500 l/ha odnosi se na 1 m visine krošnje. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od zaraze ili razvoja bolesti, od faze vidljivih vrhova latica u pupovima do zriobe plodova u

razmaku od 14 dana. Kožičavost (*Blumeriella jaapii*)-samo višnja; primijeniti u količini 0,2 l/ha po metru visine krošnje u 500 l vode/ha. Za svaki metar visine krošnje količina sredstva povećava se za 0,2 l/ha, a količina vode za 500 l/ha. Maksimalan utrošak sredstva je 0,6 l/ha. Sredstvo primijeniti od razvojnog stadija cvatnje (cvjetovi u fenofazi balona) do zriobe plodova. Sredstvo se primjenjuje u vremenskom razmaku od 7 dana.

**Broj primjena:** trešnja 3x, višnja 2x; **Karenca:** trešnja 3 dana, višnja 7 dana.

■ **Luk i češnjak:** Hrđa (*Puccinia alli*), Purpurna pjegavost (*Stemphylium vesicarium*) primijeniti u količini od 0,6-1,0 l/ha, uz utrošak vode od 300-800 l/ha. Sredstvo se primjenjuje u razdobljima kada postoji rizik od zaraze ili razvoja bolesti, od početka razvoja lisne mase do završetka razvoja lukovice.

**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 7 dana.

■ **Šparoga:** Hrđa (*Puccinia asparagi*); primijeniti u količini 0,75 l/ha, uz utrošak vode od 600-1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje nakon berbe, u razdobljima kada postoji rizik od zaraze ili razvoja bolesti, u razmacima 10-14 dana.

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** OVP.

**NATIVO**

Sastav: Trifloksistrobin (25 %), Tebukonazol (50 %)

Formulacija: Močive samodispergirajuće granule (WG)

Pakiranja: 20 g; 200 g; 1 kg

Kombinirani fungicid namijenjen suzbijanju bolesti voća i povrća. Dvostrukim načinom djelovanja dviju aktivnih tvari osigurava učinkovitu zaštitu od bolesti ali i unaprjeđuje kvalitetu konačnog proizvoda.

- **Jabuka:** Krastavost (*Venturia inaequalis*), Pepelnica (*Podosphaera leucotricha*), Koncentrična pjegavost (*Alternaria alternata*); preventivno primijeniti u dozi 300 g/ha počevši od faze pred cvatnju pa do prije berbe. Koristiti u razmacima od 10-12 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 14 dana.
- **Kruška:** Krastavost (*Venturia pyrina*), Smeđa pjegavost (*Stemphylium vesicarium*); primjena kao kod jabuke.
- **Breskva, nektarina, marelica:** Pepelnica (*Sphaerotheca pannosa*); preventivno tretirati u količini 300 g/ha u razmacima od 12-14 dana. Trulež ploda (*Monilinia* spp.); preventivno primijeniti u količini 300 g/ha na početku cvatnje u razmacima od 12-14 dana te prije berbe u razmacima od 7 dana., Kovrčavost (*Taphrina deformans*); preventivno tretirati na početku vegetativnog razvoja u količini 300 g/ha s razmacima od 12-14 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 7 dana.
- **Šljiva, trešnja:** Trulež ploda (*Monilinia* spp.); preventivno tretirati u količini 300 g/ha na početku cvatnje u razmacima 12-14 dana i prije berbe u razmacima od 7 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 7 dana.
- **Maslina:** Paunovo oko (*Spilocea oleagina*); preventivno tretirati prije cvatnje pa do prije berbe u količini 250-300 g/ha. Koristiti u razmacima od 8-12 dana.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** OVP.
- **Rajčica, paprika:** Pepelnica (*Leveillula taurica*); preventivno tretirati prije cvatnje pa do prije berbe u količini 300 g/ha. Koristiti u razmacima od 8-12 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Krastavac, tikvica, lubenica, dinja, tikva:** Pepelnica (*Erysiphe cichoracearum*), (*Podosphaera fuscaem*); preventivno tretirati od faze pred cvatnju do prije berbe u količini 300 g/ha. Koristiti u razmacima od 8-12 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Mrkva:** Palež lišća (*Alternaria dauci*), Pepelnica (*Erysiphe heraclei*), Bijela trulež (*Sclerotinia sclerotiorum*); primjenjuje se u količini od 300 g/ha. Primijeniti kod prvih simptoma zaraze. Za adekvatnu zaštitu od paleži lišća potrebno je sredstvo primijeniti na početku kolovoza ili ranije ako se primijete prvi simptomi zaraze, ali ne prije razvijenog petog lista. Primjenjuje se uz utrošak vode od 200-500 l/ha u razmaku od 21 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.
- **Peršin:** Siva pjegavost (*Septoria apiicola*), Pjegavost lista (*Cercospora apii*); primijeniti u količini 300g/ha kod prvih simptoma zaraze. Razmak između tretiranja 21 dan.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.
- **Kupus, cvjetača, brokula, kelj pupčar:** Koncentrična pjegavost (*Alternaria brassicae*), (*Alternaria brassicicola*), Prstenasta pjegavost (*Mycosphaerella brassicicola*), Suha trulež (*Phoma lingam*), Bijela hrđa (*Albugo candida*), Svijetla pjegavost (*Pyrenopeziza brassicae*), Pepelnica (*Erysiphe cruciferarum*); primijeniti kod prvih simptoma zaraze. Primjenjuje se u razmaku od 21 dan u količini od 400g/ha.  
**Broj primjena:** kupus i kelj pupčar 3x, brokula i cvjetača 2x; **Karenca:** 21 dan.
- **Poriluk:** Pjegavost lišća (*Alternaria porri*), Hrđa (*Puccinia allii*), Vršna palež (*Phytophthora porri*); primijeniti u količini 400g/ha kod prvih simptoma zaraze. Razmak između tretiranja 21 dan.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.





**PREVICUR<sup>®</sup>**  
**ENERGY**

Sastav: Propamokarb (632,4 g/L), Fosetil (332,5 g/L)

Formulacija: Tekući koncentrat za otopinu (SL)

Pakiranja: 100 ml; 1 L

Sistemični fungicid za suzbijanje gljivičnih bolesti uzročnika polijeganja rasada i plamenjače u proizvodnji povrća na otvorenom i u zaštićenom prostoru. Zbog kombinacije aktivnih tvari djelovanjem izravno sprječava infekciju i razvoj micelija, a posredno potiče obrambeni mehanizam biljke.

- **Krastavac:** Plamenjača (*Pseudoperonospora cubensis*); primijeniti u količini od 2 l/ha (200 ml na 1000 m<sup>2</sup>), Polijeganje rasada (*Pythium* spp.); prilikom sjetve, jednokratna primjena u količini 6 ml/m<sup>2</sup> ili u razdvojenoj primjeni, prvi puta prilikom sjetve u količini od 3 ml/m<sup>2</sup>, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna u količini 3 ml/m<sup>2</sup>, uz primjenu 2-4 l vode/m<sup>2</sup> po tretiranju. Putem sustava za navodnjavanje kap-po-kap ili lokaliziranim nanošenjem. Dozvoljena su dva tretiranja u količini 2-3 l/ha na 20000 l/ha vode. Prvi puta tretirati prilikom presađivanja, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna od prve primjene. Škropivo nanijeti na prethodno vlažno tlo izbjegavajući prekomjerno natapanje. Sredstvo treba ostati lokalizirano u području oko korijena biljke. Sredstvo se preporučuje primijeniti u završnoj fazi ciklusa navodnjavanja.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Tikvice:** Polijeganje rasada (*Pythium* spp.); prilikom sjetve, jednokratna primjena u količini 6 ml/m<sup>2</sup> ili u razdvojenoj primjeni, prvi puta prilikom sjetve u količini od 3 ml/m<sup>2</sup>, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna u količini 3 ml/m<sup>2</sup>, uz primjenu 2-4 l vode/m<sup>2</sup> po tretiranju. Putem sustava za navodnjavanje kap-po-kap ili lokaliziranim nanošenjem. Dozvoljena su dva tretiranja u količini 2-3 l/ha na 20000 l/ha vode. Prvi puta tretirati prilikom presađivanja, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna od prve primjene. Škropivo nanijeti na prethodno vlažno tlo izbjegavajući prekomjerno natapanje. Sredstvo treba ostati lokalizirano u području oko korijena biljke. Sredstvo se preporučuje primijeniti u završnoj fazi ciklusa navodnjavanja.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 14 dana.
- **Dinja, lubenica, tikvice:** Polijeganje rasada (*Pythium* spp.); prilikom sjetve, jednokratna primjena u količini 6 ml/m<sup>2</sup> ili u razdvojenoj primjeni, prvi puta prilikom sjetve u količini od 3 ml/m<sup>2</sup>, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna u količini 3 ml/m<sup>2</sup>, uz primjenu 2-4 l vode/m<sup>2</sup> po tretiranju.  
**Broj primjena:** 1-2x; **Karenca:** OVP.
- **Paprika (ljute i slatke sorte):** Gangrena korijenova vrata (*Phytophthora capsici*); prva aplikacija nakon presađivanja, 2 l otopine/m<sup>2</sup> 7-10 dana nakon prve aplikacije primijeniti folijarno 2 l/ha, treća aplikacija prema potrebi folijarno u preporučenoj dozi od 2 l/ha.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Rajčica, patlidan:** Polijeganje rasada (*Pythium* spp.); jednokratna primjena u količini 6 ml/m<sup>2</sup> ili u razdvojenoj primjeni, prvi puta prilikom sjetve u količini od 3 ml/m<sup>2</sup>, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna u količini 3 ml/m<sup>2</sup>, uz primjenu 2-4 l vode/m<sup>2</sup> po tretiranju.  
**Broj primjena:** 1-2x; **Karenca:** OVP.
- **Salata:** Polijeganje rasada (*Pythium* spp.); jednokratna primjena u količini 6 ml/m<sup>2</sup> ili u razdvojenoj primjeni, prvi puta prilikom sjetve u količini od 3 ml/m<sup>2</sup>, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna u količini 3 ml/m<sup>2</sup>, uz primjenu 2-4 l vode/m<sup>2</sup> po tretiranju.  
**Broj primjena:** 1-2x; **Karenca:** OVP.  
Plamenjača salate (*Bremia lactucae*); primijeniti u količini 2-2,5 l/ha u razmaku od 8 do 12 dana, ovisno o stupnju zaraze, primjenom 400-1000 l/ha vode.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 21 dan.
- **Cvjetača, Brokula, Kupus:** Polijeganje rasada (*Pythium* spp.); prilikom sjetve, jednokratna primjena u količini 6 ml/m<sup>2</sup> ili u razdvojenoj primjeni, prvi puta prilikom sjetve u količini od 3 ml/m<sup>2</sup>, a drugi puta nakon otprilike dva tjedna u količini 3 ml/m<sup>2</sup>, uz primjenu 2-4 l vode/m<sup>2</sup> po tretiranju.  
**Broj primjena:** 1-2x; **Karenca:** OVP.







# TELDOR®

Sastav: Fenheksamid (500 g/L)

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Pakiranja: 10 ml; 100 ml; 1 L

Teldor® SC 500 je preventivni fungicid za suzbijanje sive plijesni u jagodama, rajčici, ukrasnom bilju, trešnjama i bobičastom voću. Posredno olakšava berbu, smanjuje gubitak te omogućava proizvodnju zdravih plodova voća i povrća.

- **Jagoda:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*); primijeniti u količini 1,5 l/ha, uz utrošak vode 500 l/ha, prvi puta u cvatnji jagoda, drugi puta kod pojave zelenih plodova.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Trešnja:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*), Trulež plodova i sušenje cvjetova i grančica (*Monilinia fructigena*, *Monilia laxa*); primijeniti u količini 0,5 l/ha i na 1 m visine krošnje, uz utrošak 500 l vode na 1 m. Prvi puta kada plodovi počnu dobivati boju, drugi i treći puta u 12-14 dnevnim razmacima.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Šljiva:** Trulež plodova (*Monilinia fructigena*); primijeniti u količini 0,5 l/ha i na 1 m visine krošnje, uz utrošak 500 l vode na 1 m visine krošnje. Sušenje cvjetova i grančica (*Monilinia laxa*) primijeniti u količini 0,5 l/ha na 1 m visine krošnje uz utrošak 500 l vode na 1 m visine krošnje.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Breskva:** Trulež plodova (*Monilinia fructigena*), Sušenje cvjetova i grančica (*Monilinia laxa*); primijeniti u količini 1,0-1,5 l/ha uz utrošak vode 1500 l/ha. Tretirati kad plodovi počnu dobivati boju ili najkasnije tri dana prije branja.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Marelica:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*), Paleži cvijeta i truleži ploda (*Monilia* spp.); primijeniti u količini 1,0-1,5 l/ha uz utrošak vode 1000 l/ha. Primijeniti 1-2 puta u vrijeme cvatnje te 1-2 puta dva tjedna prije branja.  
**Broj primjena:** 4x; **Karenca:** 3 dana
- **Ribiz, malina:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*); primijeniti u količini 1,0-1,5 l/ha. Može se tretirati najviše četiri puta i to: prije cvatnje, u vrijeme cvatnje, između cvatnje i nakon cvatnje.  
**Broj primjena:** 4x; **Karenca:** 7 dana.
- **Ogrozd, Kupina, Brusnica:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*); primijeniti u količini 2 l/ha. Može se tretirati najviše četiri puta i to: prije cvatnje, u vrijeme cvatnje, između cvatnje i nakon cvatnje.  
**Broj primjena:** 4x; **Karenca:** 7 dana.
- **Rajčica (OP):** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*), Bijela trulež (*Sclerotinia* spp.); primijeniti u količini od 1-2 l/ha. Može se tretirati najviše tri puta: prvi puta kod visine biljaka do 50 cm u količini 1 l/ha, drugi puta kod visine biljaka 50 do 125 cm u količini 1,5 l/ha, treći puta kod visine biljaka iznad 125 cm u količini 2 l/ha.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Patliđan:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*); primijeniti u količini 1,0-1,5 l/ha uz utrošak vode 400-800 l/ha. Može se tretirati najviše 3 puta u vegetaciji u razmacima 10-14 dana.  
**Karenca:** 3 dana.
- **Tikvice:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*); primijeniti u količini 1,0-1,5 l/ha uz utrošak vode 400-800 l/ha. Može se tretirati najviše 3 puta u vegetaciji u razmacima 10-14 dana.  
**Karenca:** 3 dana.
- **Salata, matovilac, endivija, rikola:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*), Bijela trulež (*Sclerotinia* spp.); primijeniti na salati u količini 1,0-1,5 l/ha.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Celer listaš, peršin:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*), Bijela trulež (*Sclerotinia* spp.); primijeniti u količini 1,5 l/ha.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Luk:** Siva plijesan (*Botrytis cinerea*), Bijela trulež (*Sclerotinia* spp.); primijeniti u količini 1,5 l/ha uz utrošak vode 400-600 l/ha. Tretirati u razmacima 10-12 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 7 dana.





Sastav: Trifloksistrobin (4 %), Kaptan (60 %)

Formulacija: Močive samodispergirajuće granule (WG)

Pakiranja: 1 kg

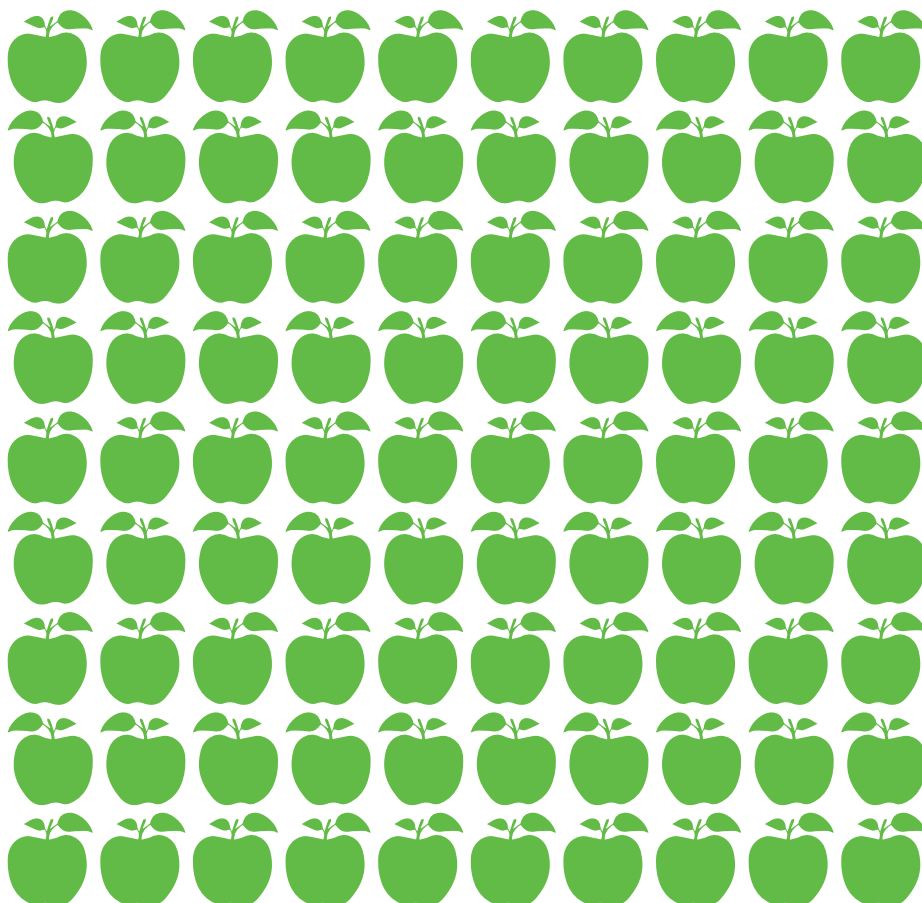
Kombinirani fungicid za suzbijanje uzročnika krastavosti plodova jabuke i pepelnice jabuke. Zbog specifičnog djelovanja aktivne tvari koja se lako fiksira za pokožicu ploda, kiša ga ne može isprati. Na plodovima ne ostavlja mrlje nakon primjene te posjeduje sporedno djelovanje na skladišne bolesti.

■ **Jabuka:** Krastavost (*Venturia inaequalis*), Pepelnica (*Podosphaera leucotricha*); primijeniti u količini od 1,25-1,5 kg/ha za 2 m visine krošnje, a za svaki dodatni jedan metar visine krošnje treba povećati količinu sredstva za 0,63-0,75 kg/ha. U razmacima od 10 dana.

**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.

■ **Prednosti pripravka Zato® Plus**

- Gotova kombinacija aktivnih tvari pojednostavljuje procese pripreme škropiva, tvornički kombinirani pripravci posjeduju bolju kvalitetu nanosa.
- Sinergizam između aktivnih tvari osim djelotvornosti na bolesti umanjuje pojavu gorkih pjega, biljke bolje podnose stres od suše, list je duže zelen a plodovi ujednačeni i bez mrežavosti.
- Zato Plus primijenjen u zadnjim rokovima osigurava zaštitu plodova od skladišnih bolesti.
- Osim učinkovitosti na spomenute bolesti, kombinacija aktivnih tvari ide u korak s antirezistentnom strategijom.



Sastav: Spirotetramat (100 g/L)

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Pakiranja: 1 L

Movento® je novi, inovativni insekticid namjenjen suzbijanju širokog spektra sisajućih štetnika u voćarstvu i povrćarstvu. Odlikuje ga 2-smjerna sistematičnost zbog koje se pravilno raspoređuje i kreće kroz cijelu biljku. Ima odličan ekotoksikološki profil i siguran je za korisne organizme.

- **Jabuka:** Kalifornijske štitaste uši (*Quadraspidiotus perniciosus*) i Jabučne krvave uši (*Eriosoma lanigerum*); u koncentraciji 0,12-0,15% te Jabučne pepeljaste (*Dysaphis plantaginea*) i Jabučne zelene uši (*Aphis pomi*); u koncentraciji 0,075-0,15% uz utrošak vode 1500 l/ha. Sredstvo se koristi od faze završetka cvatnje do faze početka bojanja ploda. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 14 dana razmaka između prskanja. U cilju kvalitetnog suzbijanja štetnika, preporučena doza u jednoj primjeni iznosi 1,9 l/ha.  
**Karenca:** 21 dan.
- **Šljiva:** Lisne uši (*Hyalopterus* sp., *Brachycaudus* sp., *Aphis* sp.), Dudova štitasta uš (*Pseudauleacapsis pentagona*); u koncentraciji 0,12-0,15% uz utrošak vode 1500 l/ha. Sredstvo se koristi od faze završetka cvatnje do faze početka bojanja ploda. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 14 dana razmaka između prskanja. U cilju kvalitetnog suzbijanja štetnika, preporučena doza u jednoj primjeni iznosi 1,9 l/ha.  
**Karenca:** 21 dan.
- **Agumi (mandarina, naranča, limun):** Lisne uši (*Aphis* sp.) u koncentraciji 0,045%-0,06%, Resičari (*Thrips* sp.); u koncentraciji 0,06%-0,075%, Štitaste uši (*Coccus* sp., *Aonidiella aurantii*) i Štitasti moljac (*Aleurothrixus floccosus*); u koncentraciji 0,045%-0,075% uz utrošak 3000 l vode/ha. Sredstvo se koristi od faze završetka cvatnje do faze kada je plod dostigao 90% svoje konačne veličine. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 21 dan razmaka između prskanja. Maksimalna doza primjene na citrusima ne smije biti veća od 2,25 l/ha.  
**Karenca:** 21 dan.
- **Kupusnjače (kupus, kelj, kelj pupčar, brokula i cvjetača):** Kupusni štitasti moljac (*Aleyrodes proletella*); u koncentraciji 0,045-0,075% uz utrošak vode 1000 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze 5 razvijenih listova do faze formiranih i zatvorenih glavica. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 14 dana razmaka između prskanja.  
**Karenca:** 13 dana.
- **Salata i srodne vrste (radič, cikorija):** Lisne uši (*Aphis* sp., *Nasonoviaribes nigri*); u koncentraciji 0,045-0,060% uz primjenu vode 800 l/ha. Sredstvo se primjenjuje od faze kada kultura ima razvijenih 5 listova do faze uobičajene veličine glavica. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 14 dana razmaka između prskanja.  
**Karenca:** 7 dana.
- **Breskva, nektarina, marelica:** Zelene breskvine uši (*Myzus persicae*); u koncentraciji od 0,075-0,1% te Resičara (*Thrips* sp.) i Dudove štitaste uši (*Pseudauleacapsis pentagona*); u koncentraciji od 0,12-0,15% uz utrošak vode 1500 l/ha. Sredstvo se koristi od faze završetka cvatnje do faze početka bojanja ploda. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 14 dana razmaka između prskanja. U cilju kvalitetnog suzbijanja štetnika, preporučena doza u jednoj primjeni iznosi 1,9 l/ha.  
**Karenca:** 21 dan.
- **Trešnja:** Trešnjina lisna uš (*Myzus cerasi*); u koncentraciji 0,075-0,15%, Dudova štitasta uš (*Pseudauleacapsis pentagona*); u koncentraciji 0,12-0,15% uz utrošak vode 1500 l/ha. Sredstvo se koristi od faze završetka cvatnje do faze početka bojanja ploda. Sredstvo se smije primijeniti maksimalno dva puta uz 14 dana razmaka između prskanja. U cilju kvalitetnog suzbijanja štetnika, preporučena doza u jednoj primjeni iznosi 1,9 l/ha.  
**Karenca:** 21 dan.



caLypso®

Sastav: Tiaklopid (480 g/L)

Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Pakiranja: 5 ml; 50 ml; 100 ml; 1 L

Calypso® SC 480 je svojim spektrom djelovanja predstavlja standard u kontroli brojnih sisajućih i grizućih štetnika u suvremenoj proizvodnji voća i povrća. Izvanredno se brzo upija u biljno tkivo, čime je onemogućeno ispiranje kišom a postojan je i na djelovanje sunčeve svjetlosti.

- **Jabuka i kruška:** Lisne uši (*Aphididae*), Jabučna osica (*Hoplocampa testudinea*), Lisni miner (*Lyonetiidae*), Jabučni savijač (*Cydia pomonella*), Savijač kožice ploda (*Tortricidae*); primijeniti u koncentraciji 0,02 % uz utrošak vode 1500 l/ha, odnosno u najvišoj dozvoljenoj količini 0,3 l/ha.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 14 dana.
- **Breskva, Marelica, Nektarina:** Lisne uši (*Aphididae*); primijeniti u koncentraciji 0,02 %, odnosno u najvišoj dozvoljenoj količini 0,3 l/ha.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 14 dana.
- **Trešnja i višnja:** Lisne uši (*Aphididae*); primijeniti u koncentraciji 0,025 % uz utrošak vode 1500 l/ha, odnosno u najvišoj dozvoljenoj količini 0,375 l/ha (0,1 l/ha po metru visine krošnje uz utrošak 500 l vode po metru krošnje)  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 14 dana.
- **Američka borovnica:** Lisne uši (*Aphididae*); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak vode 1000 l/ha.  
**Karenca:** 14 dana.
- **Malina:** Malinin pupar (*Byturus tomentosus*); tretiranje izvršiti u periodu između svibnja i listopada, po pojavi štetnika. Utrošak vode iznosi min 500 l/ha. Vremenski razmak između primjene iznosi 14 dana.  
**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 3 dana.
- **Kupina:** Stjenica (*Lygocoris pabulinus*), (*Lygus lineolaris*); tretiranje izvršiti u periodu između svibnja i listopada, po pojavi štetnika. Utrošak vode iznosi min 500 l/ha. Vremenski razmak između primjene iznosi 14 dana.  
**Broj primjena:** 3; **Karenca:** 3 dana.
- **Lijeska:** Ljeskotoč (*Curculio nucum*); tretiranje izvršiti po pojavi štetnika. Utrošak vode iznosi 1000 l/ha. Vremenski razmak između primjena 10-14 dana.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 70 dana.
- **Orah:** Orahova muha (*Rhagoletis completa*); tretiranje izvršiti u periodu između svibnja i listopada, po pojavi štetnika. Utrošak vode iznosi 1000 l/ha. Vremenski razmak između primjene iznosi 10-14 dana.  
**Broj primjena:** 14 dana; **Karenca:** 14 dana.
- **Badem, Kesten:** Grinje (*Acarina*); tretiranje izvršiti u periodu od travnja do lipnja, prije zriobe plodova. Utrošak vode iznosi 1000 l/ha. Vremenski razmak između primjene iznosi 14 dana.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** OVP.
- **Rajčica, Patliđan, Paprika:** Lisne uši (*Aphididae*); primijeniti u koncentraciji 0,03 % uz utrošak vode 1500 l/ha, odnosno u najvišoj dozvoljenoj količini 0,45 l/ha.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Krastavac, Dinja, Lubenica:** Lisne uši (*Aphididae*); primijeniti u koncentraciji 0,02 % uz utrošak vode 1500 l/ha, odnosno u najvišoj dozvoljenoj količini 0,3 l/ha.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.
- **Mrkva, Celer korjenaš, Celer listaš:** Lisna uš (*Aphididae*); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak 400-600 l vode/ha i u vremenskom razmaku od 7-14 dana. Suzbijanje je potrebno obaviti na početku napada štetnika.  
**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 7 dana.

■ **Salata, Endivija, Rikola:** Lisna uš (*Aphididae*); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak 400-600 l vode/ha i u vremenskom razmaku od 7-14 dana. Suzbijanje je potrebno obaviti na početku napada štetnika.

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 7 dana.

■ **Cvjetača, Kelj, Kelj pupčar, Kineski kupus:** Kupusna lisna uš (*Brevicoryne brassicae*), Kukci koji grizu (osim gusjenica leptira), Kupusni štitasti moljac (*Aleyrodes proletella*); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak 400-600 l vode/ha. Suzbijanje je potrebno obaviti na početku napada štetnika.

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 7 dana.

■ **Bundeve, Tikvica (OP i ZP):** Lisna uš (*Aphididae*); primijeniti na početku napada štetnika te u vremenskom razmaku od 8-10 dana. Količina utroška: 0,2 l/ha u 600 l vode/ha kod visine biljke do 50 cm; 0,3 l/ha u 900 l vode/ha kod visine biljke 50-125 cm; 0,4 l/ha u 1200 l vode/ha kod visine biljke iznad 125 cm.

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 3 dana.

■ **Luk:** Trips (*Thrips* spp.); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak 400-600 l vode/ha. Suzbijanje je potrebno obaviti na početku napada štetnika.

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 21 dan.

■ **Poriluk:** Lisna uš (*Aphididae*), Trips (*Thrips* spp.), Lukov moljac (*Acrolepiopsis assectella*); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak 400-600 l vode/ha. Suzbijanje je potrebno obaviti na početku napada štetnika.

**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 14 dana.

■ **Češnjak:** Lisna uš (*Aphididae*); primijeniti u količini 0,2 l/ha, uz utrošak 400-600 l vode/ha. Suzbijanje je potrebno obaviti na početku napada štetnika.

**Broj primjena:** 3x; **Karenca:** 21 dan.





Confidor®

Sastav: Imidaklopid (200 g/L)

Formulacija: Tekući koncentrat za otopinu (SL)

Pakiranja: 5 ml; 50 ml; 100 ml; 1 L

Confidor® SL 200 nije samo sredstvo za suzbijanje štetnika već indirektno u biljkama povećava otpornost na sve abiotičke faktore stresa kao što su suša, visoke temperature, ozon ili svjetlo. Učinak sredstva Confidor® SL 200 na fiziološke procese u biljci pokazuje se u obliku poboljšanja fotosintetskih procesa i učinkovitijeg iskorištavanja energije u stresnim uvjetima. Biljke, tretirane Confidor®-om su snažnije i otpornije.

- **Koštichavo voće:** Zelena breskvina uš (*Myzus persicae*); primjenjuje se u količini od 0,375 L/ha sredstva u 1500 l vode. Primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje na otvorenom prostoru.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 21 dan.**
- **Jezgričavo voće:** Moljac miner okruglih mina (*Leucoptera malifoliella*); primijeniti u količini 0,75L/ha, Jabučna pepeljasta uš (*Dysaphis plantaginea*) i jabučna zelena uš (*Aphis pomi*); primijeniti 0,375L/ha, Jabučna krvava uš (*Eriosoma lanigerum*) primijeniti u količini od 0,75L/ha. Uz sve primjene računa se standardna primjena 1500 L vode/ha. Primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje na otvorenom prostoru.  
**Broj primjena: 2; Karenca: 21 dan.**
- **Agrumi:** Lisna uš (*Aphididae*), Štitasti moljac agruma (*Dialeurodes citri*), Lisni miner agruma (*Phyllocnistis citrella*); primijeniti 1,75L/ha sredstva. Godišnje se ne smije koristiti više od 2,35 l/ha. Primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje na otvorenom prostoru.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 35 dana.**
- **Rajčica (ZP):** Staklenički štitasti moljac (*Trialetrodes vaporariorum*), Duhanov štitasti moljac (*Bemisia tabaci*); primijeniti u dozi 0,75-1 L/ha.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 14 dana.**
- **Kupus:** Kupusna lisna uš (*Brevicoryne brassicae*), Lisna soвица (*Mamestra sp.*); tretiranje presadnica kupusa namakanjem u otopini insekticida 100 ml sredstva u 100 l vode u vremenu od 15 minuta. Iskazuje učinak do 60 dana.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 21 dan.**
- **Krastavac:** Duhanov štitasti moljac (*Bemisia tabaci*); primijeniti 0,75 L/ha uz primjenu 100 l vode. Primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje na otvorenom prostoru.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 14 dana.**
- **Grašak:** Graškova zelena uš (*Acyrtosiphon pisum*); primijeniti u količini 0,25-0,5 l/ha. Primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 14 dana**
- **Grah:** Crna bobova uš (*Aphis fabae*); primijeniti u količini 0,25-0,5 l/ha. Primjena je dozvoljena isključivo nakon cvatnje.  
**Broj primjena: 2x; Karenca: 14 dana.**



envidor®

Sastav: Spirodiklofen (240 g/L)

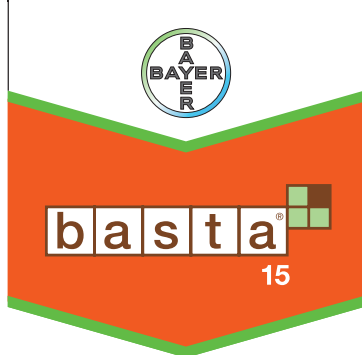
Formulacija: Koncentrirana suspenzija (SC)

Pakiranja: 100 ml; 1 L

Envidor® SC 240 je kontaktni akaricid s jedinstvenim načinom djelovanja. Suzbija sve razvojne stadije štetnih grinja a posebno crvenog pauka: jajšca, ličinke i odrasle ženke. Aktivna tvar se odlično veže u voštane slojeve pokožice lista što joj omogućava dobru opstojnost na samom listu i time dugotrajno djelovanje (i do 4 tjedna). Zbog drugačijeg načina djelovanja učinkovit i na grinje koje su do sada pokazale otpornost na primjenu postojećih akaricida.

- **Ježgričavo voće:** Crveni voćni pauk (*Panonychus ulmi*), Koprivina grinja (*Tetranychus urticae*); primjenjuje se u rano proljeće u vrijeme masovnog izlaska ličinaka iz jaja i njihovog naseljavanja na listove. Primjenjuje se u količini od 0,6L/ha uz utrošak vode od 1500 l/ha. Hrdasta grinja jabuke (*Aculus schlechtendali*) Primijeniti u količini 0,2 l/ha po metru visine krošnje u 500 l vode/ha. Za svaki metar visine krošnje količina sredstva povećava se za 0,2 l/ha, a količina vode za 500 l/ha. Maksimalan utrošak sredstva je 0,6 l/ha uz utrošak 1500 l vode/ha. Primjenjuje se nakon cvatnje kada otpadnu sve laticice pa do početka sazrijevanja ploda, a nakon pojave štetnika.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 14 dana.
- **Breskva, nektarina i marelica:** Crveni voćni pauk (*Panonychus ulmi*), Koprivina grinja (*Tetranychus urticae*); primjenjuje se u rano proljeće u vrijeme masovnog izlaska ličinaka iz jaja i njihovog naseljavanja na listove. Primjenjuje se u količini od 0,6 L/ha uz utrošak vode od 1500 l/ha. Hrdasta grinja marelice i breskve (*Aculus* spp.) Primijeniti u količini 0,2 l/ha po metru visine krošnje u 500 l vode/ha. Za svaki metar visine krošnje količina sredstva povećava se za 0,2 l/ha, a količina vode za 500 l/ha. Maksimalan utrošak sredstva je 0,6 l/ha uz utrošak 1500 l vode/ha. Sredstvo primijeniti nakon pojave štetnika.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 14 dana.
- **Agrumi:** Crveni pauk agruma (*Panonychus citri*), Koprivina grinja (*Tetranychus urticae*); primijeniti u koncentraciji 0,02% u periodu od otpadanja laticice do sazrijevanja ploda.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 14 dana.
- **Višnja:** Koprivina grinja (*Tetranychus urticae*); primijeniti u količini 0,2 l/ha po metru visine krošnje u 500 l vode/ha. Za svaki metar visine krošnje količina sredstva povećava se za 0,2 l/ha, a količina vode za 500 l/ha. Maksimalan utrošak sredstva je 0,6 l/ha uz utrošak 1500 l vode/ha. Primjenjuje se nakon cvatnje kada otpadnu sve laticice te kada 50% ličinki izađe iz jajašca.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 21 dan.
- **Šljiva:** Koprivina grinja (*Tetranychus urticae*), Hrdasta grinja šljive (*Aculus fockeui*); primijeniti u količini 0,2 l/ha po metru visine krošnje u 500 l vode/ha. Za svaki metar visine krošnje količina sredstva povećava se za 0,2 l/ha, a količina vode za 500 l/ha. Maksimalan utrošak sredstva je 0,6 l/ha uz utrošak 1500 l vode/ha. Sredstvo primijeniti nakon pojave štetnika.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 21 dan.
- **Crni, bijeli i crveni ribiz, ogrozd:** Koprivina grinja (*Tetranychus urticae*); primijeniti u količini 0,4 l/ha uz utrošak 1000 l vode/ha, primijeniti nakon pojave štetnika.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** 14 dana.





Sastav: Glufosinat (150 g/L)

Formulacija: Tekući koncentrat za otopinu (SL)

Pakiranja: 1 L; 5 L

Basta® 15 je neselektivni, kontaktni herbicid, namijenjen suzbijanju korova u trajnim nasadima. Za razliku od drugih neselektivnih herbicida može se primijeniti u mladim voćnjacima već nakon 2 godine.

#### ■ Jezgričavo i koštičavo voće:

Jednogodišnji i višegodišnji korovi. Primijeniti u količini sredstva od 4,5 - 5,0 l/ha. Sredstvo Basta® 15 smije se primijeniti samo u redove (trake) ili lokalizirano (spot aplikacija). Za suzbijanje jednogodišnjih korova primjenjuje se niža količina, a za suzbijanje višegodišnjih korova najviša preporučena količina sredstva. Ukoliko su korovi viši od 20 cm tada se neovisno o vrsti korova primjenjuje viša količina sredstva. U nasadima tretirati strojevima za tretiranje s niskim radnim tlakom. Udaljenost između mlaza i lisne mase krošnje treba biti najmanje 0,5 m uz utrošak vode 400 - 600 l/ha. U uputi za uporabu proizvođač je dužan prikazati ovisnost potrebne količine vode o širini trake, kada se sredstvo primjenjuje u trake. Basta® 15 može se u punoj količini koristiti najviše dva puta godišnje na istoj površini. Drugi puta se primjenjuje nakon što dominantni korovi opet dostignu optimalnu visinu za suzbijanje (15 - 20 cm).

**Broj primjena:** 2x; **Karenca:** 21 dan.

#### ■ Prednosti pripravka Basta® 15:

- Basta djeluje samo preko zelenih dijelova biljke, kontaktno što daje veliku sigurnost pri aplikaciji.
- Izvrsno suzbija sve najotpornije korove koji su prisutni u voćnjacima: poljski slak, poponac i posebno preslicu.
- U tlu se ne raspoređuje i ne može doći do oštećenja korijena čak i ako je jako plitko u zemlji.
- Djeluje samo površinski i nezamjenjiva je na jako nagnutim terenima jer korijenov sustav uništenog korova sprječava pojavu erozije.
- Ne hlapi na povišenim temperaturama te se može koristiti i ljeti uz preporuku da se ne vrši tretiranje po izrazito visokim temperaturama, već rano ujutro ili navečer.





**sencor**<sup>®</sup>  
SC 600

Sastav: Metribuzin (600 g/L)

Formulacija: Koncentrat za suspenziju (SC)

Pakiranja: 1 L

Herbicid širokog spektra djelovanja namijenjen suzbijanju jednogodišnjih širokolisnih korova u krumpiru, rajčici, mrkvi i šparogi.

- **Rajčica:** Jednogodišnji širokolisni korovi. U rajčici iz sjemena sredstvo se primjenjuje u količini 0,55 l/ha u stadiju od 5-6 listova usjeva. U rajčici iz presadnica sredstvo se može primjenjivati prije sadnje ili poslije sadnje, nakon što se biljka dobro ukorijeni, u količini 0,55 l/ha. Utrošak vode: 250-300 l/ha.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** OVP.
- **Krumpir:** Jednogodišnji širokolisni korovi. Primjenjuje se prije nicanja krumpira (pre-em) u količini 0,9 l/ha ili nakon nicanja krumpira (post-em), kada je duljina izdanaka u prosjeku 5-10 cm, u količini 0,55 l/ha. Utrošak vode: 250-300 l/ha. Dozvoljena je jedna primjena.  
**Karenca:** OVP.
- **Mrkva:** Jednogodišnji širokolisni korovi. Jednokratna primjena u stadiju razvoja od 4-6 listova kulture u količini 0,35 L/ha uz utrošak vode 250-300 L/ha ili dvokratna primjena u podijeljenoj (split) aplikaciji, prvi puta primijeniti u stadiju razvoja 1-2 prava lista kulture u količini 0,08-0,12 L/ha, a drugi puta u stadiju razvoja 4-6 listova kulture u količini 0,12-0,20 L/ha. Maksimalan utrošak sredstva je 0,35 L/ha. Sredstvo se može primijeniti samo jedanput u vegetacijskoj sezoni.  
**Karenca:** 42 dana.
- **Šparoga:** Jednogodišnji širokolisni korovi. Primjenjuje se u količini od 0,9 l/ha u etabliranom usjevu, u rano proljeće nakon zagrtanja, dok su izboji još ispod površine tla ili nakon sjetve na površini bez biljaka. Utrošak vode: 250-300 l/ha.  
**Broj primjena:** 1x; **Karenca:** OVP.
- **Prednosti pripravka Sencor<sup>®</sup> SC 600:**
  - Provjerena učinkovitost.
  - Poboljšana tekuća formulacija.
  - Jednostavnija i fleksibilnija primjena.
  - Dugotrajno, rezidualno djelovanje.
  - Siguran i za osjetljive usjeve.





# Bilješke

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Science For A Better Life

IZDAO:

**Bayer d.o.o.**

Radnička cesta 80  
Zagreb

AGRONOMI NA TERENU:

**Dean Crnošija** (RH)

+385 98 419 229

**Ivan Nižić** (BiH)

+387 63 372 773

Siječanj 2017

[www.cropscience.bayer.hr](http://www.cropscience.bayer.hr)  
[agro.info@bayer.com](mailto:agro.info@bayer.com)



Katalog je informativnog karaktera, može sadržavati tiskarske pogreške.  
Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja na siguran način.  
Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.