

JABUKA

FAZA TRETIRANJA	PROIZVOD/DOZA	NAMJENA	NAPOMENA	
1. Kretanje vegetacije	Cupra 3,0 l	krstavost	Vizualnim pregledom utvrditi prisustvo jaja grinja, jaja lisnih uši kao i kalifornijske štítaste uši.	
	Fito Film 0,5 l	zimská jaja štítnika		
2. Otvaranje pupa	Cupra 2,0 l	krstavost	Primjena ulja u ovoj fenofazi, daje jako dobru efikasnost u suzbijanju štítnika. Aplikacijom suzbijamo prezimljujuće oblike štítnika (krvava uš, kalifornijska štítasta uš, crveni voćni pauk).	
	Fito Film 0,3 l	zimská jaja štítnika		
3. Otvoreni pup	Cupra 1,0 l	krstavost	Proizvod FitoHeliosulfre je odličan za preventivno ali i kurativno suzbijanje pepelnice, kao i za suzbijanje zimskih jaja štítnika.	
	FitoHeliosulfre 3,0 l	sumpor+ljepilo		
	FitoOrganomax 2,0 l	NPK gnojivo+ mikroelementi		
4. Ružičasti pup	FitoMil L-60 2,5 l	krstavost	Mikroelement bor bitan je za klijavost polena i za bolju oplodnju.	
	FitoBor 1,5 l	bor za bolju oplodnju		
	FitoOrganomax 3,0 l	NPK + mikroelementi		
	<u>Izdvojeni tretman</u>			Pratiti pojavu štítnika, preporuka je postavljanje feromonskih klopki.
	FitoDimel 2,5 l	cvjetojed, lisne uši		
FitoMite 2,5 l				
5. Početak cvatnje	FitoMil L-60 1,5 l	krstavost		
	FitoFert sumpor + Zymex 3,0 l + 1,5 l	pepelnica		

	FitoMax L-90	1,0 l		
6. Puna cvatnja	FitoMil L-60	1,5 l	krastavost	U slučaju pojave lisnih uši i cvjetojeda, odraditi odvojeni tretman FITOMITE 2,0 l/ha + FITODIMEL 2,5 l/ha
	FitoAlgen F	1,5 l	ekstrakt morskih algi, biostimulator	
	Fusver	2,0 l	pepelnica, bakterijska palež	
7. Nakon cvatnje, opadanje latica	FitoMil L-60	2,0 l	krastavost ploda	FitoOrganomax je ekološko gnojivo 6-2-4, može se primjenjivati folijarno ili kroz sustav za fertirigaciju. Preporuka je da se kroz vegetaciju primjeni 15-20 l/ha u odvojenim tretmanima po 5 l/ha.
	FitoHeliosulfre + Zymex	2,0 l 1,0 l	pepelnica	
	Baturad WP	1,0 kg	savijač	
8. Prvo nakon cvatnje	Fito-Kaolin	10,0 kg	krastavost ploda	Tretiranja provoditi u razmaku do 7 dana.
	FitoHeliosulfre	3,0 l	Pepelnica, krastavost	
	Baturad WP	0,75 kg	savijač	
9. Drugo nakon cvatnje	FitoMil L-60	2,5 l	krastavost ploda	Pratiti pojavu odraslih oblika pauka, i u slučaju potrebe za suzbijanjem, primijeniti sredstvo FitoMite u dozi 3,0 l/ha.
	FitoHeliosulfre	3,0 l	pepelnica	
	Baturad WP	0,75 kg	savijač	FitoMite je prirodni preparat za suzbijanje ličinki i odraslih oblika pauka.
	Izdvojeni tretman: FitoOrganomax	5,0 l	NPK + mikroelementi	
10. Treće nakon cvatnje	Fito-Kaolin	5,0 kg	krastavost ploda	

	FitoHeliosulfre	2,0 l	pepelnica	Ako zaštita od savijača nije bila efikasna, u ovom periodu se već mogu uočiti ubušenja gusjenica što se može ustanoviti pregledom 25 do 50 plodova ubranih na više pozicija u voćnjaku.
	Baturad WP	0,75 kg	savijač	
	Shigeki	2,0 l	aminokiseline iz morskih algi + PK	
11. Prvo ljetno tretiranje	FitoMil L-60	2,5 l	krastavost	
	FitoHeliosulfre	3,0 l	sumpor+ljepilo	
	Baturad WP	0,6 kg	savijač	
12. Drugo ljetno	Chromosul 80	2,5 kg	pepelnica	Voćnjake u lošoj kondiciji treba pregledati na prisutnost potkornjaka. Vizualnim pregledima se nastavlja praćenje brojnosti grinja i njihovih prirodnih neprijatelja.
	Fito-Kaolin	3,0 kg	krastavost	
	FitoMite	2,0 l	pauk, savijač	
	+ FitoDimel	2,0 l		
	Kaishi	2,0 l	aminokiseline + PK gnojivo	
13. Pred berbu 10 dana	FitoMil L-60	2,5 l	krastavost, skladišne	Tretiranje s ciljem povećanja skladišnih sposobnosti.
	Fito-Kaolin	3,0 kg	skladišne bolesti	
	Baturad WP	0,6 kg	savijač	
	FitoDimel	2,5 l	okvašivač	
14. Nakon berbe (20 dana prije mraza)	FitoLabicuper	2,5 l	krastavost	
	FitoBor	2,0 l	akumulacija bora za iduću sezonu	

Napomene:

- U razdoblju nakon cvatnje pa do kraja lipnja pratiti vremenske prilike, i u slučaju oborina preko 25 mm, **obavezno ponoviti prethodni tretman**. Broj tretmana ovisi o količini oborina i vremenskim uvjetima.
- Za suzbijanje gljivičnih i bakterijskih bolesti (monilija, pepelnica, erwinia itd.) preporučujemo primjenu preparata **Fusver** u dozi 2,5-3,0 l/ha. Proizvod **Fusver** je preparat na bazi bakterije *Bacillus subtilis* i potpuno je prirodni proizvod koji nema karencu i ne ostavlja rezidue. U praksi je pokazao jako dobru učinkovitost u suzbijanju biljnih bolesti.

UČINKOVITOST TRETIRANJA JABUKE PO FAZAMA RAZVOJA

Bolesti	Jesen	Kretanje vegetacije	Vunasti pup	Ružičasti pup	Opadanje latica
Krastavost	++	++	+++	+++	+++
Pepelnica	----	----	----	+++	+++
Bakterijska palež	----	----	----	+++	+++

Učinkovitost: +++ jako učinkovito, ++ umjereno učinkovito, --- slabo učinkovito