



**SIVANTO®**  
prime

## V sozvočju z naravo

**Novi standard v kontroli sesajočih insektov.**

- ▶ Hiter in učinkovit
- ▶ Najvišji varnostni standard
- ▶ Prva izbira pridelovalcev

Aktivna učinkovina:	flupiradifuron
Kemijska skupina:	butenolidi
Formulacija:	SL 200 – vodotopni koncentrat
Način delovanja:	kontaktno in želodčno
Ključne kulture:	zelenjava, sadje, vinska trta
Ključni škodljivci:	uši, škržatki, ščitkarji



Inspiracija iz narave, za učinkovito uporabo v sozvočju z okoljem in trajnostnim kmetijstvom.

Odkritje **flupiradifurona**, aktivne sestavine pripravka SIVANTO® prime, je navdihnila snov iz narave stemofolin – derivat iz azijske rastline *Stemona japonica*.

Pripravek SIVANTO® prime uporabljamo na prostem:

kultura	škodljivci	odmerek	karenca
v mladih nasadih jablan oz. do največje višine krošnje 2 m	mokaste jablanove uši ( <i>Dysaphis plantaginea</i> ), jablanove travne uši ( <i>Rhopalosiphum oxyacanthae</i> )	0,4 L/ha (0,2 L/ha na m višine krošnje)	14 dni
na trti za pridelavo vinskega grozja	zelenega škržatka ( <i>Empoasca vitis</i> ), ameriškega škržatka ( <i>Scaphoideus titanus</i> )	0,5 L/ha	14 dni
v solati	uši ( <i>Aphididae</i> )	0,625 L/ha	3 dni

Pripravek SIVANTO® prime se uporabljam v zaščitenih prostorih:

kultura	škodljivci	odmerek	karenca
na jagodah	rastlinjakovega ščitkarja ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tobakovega ščitkarja ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0,625 L/ha	3 dni
na jagodah	uši ( <i>Aphididae</i> )	0,5 L/ha	3 dni
na jajčevcih, paradižniku, papriki, kumarah in bučkah	rastlinjakovega ščitkarja ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), in tobakovega ščitkarja ( <i>Bemisia tabaci</i> )	v odmerku 0,56 L/ha na meter višine rastlin in najvišjem dovoljenem odmerku 1,12 L/ha	3 dni
na lubenicah	rastlinjakovega ščitkarja ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ), tobakovega ščitkarja ( <i>Bemisia tabaci</i> ), uši ( <i>Aphididae</i> )	0,56 L/ha	3 dni
na okrasnih čebulnicah	uši ( <i>Aphididae</i> )	0,5 L/ha	karenca ni potrebna
na okrasnih rastlinah (enoletnice)	uši ( <i>Aphididae</i> )	0,5 L/ha	karenca ni potrebna
	rastlinjakovega ščitkarja ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,75 L/ha	karenca ni potrebna
na okrasnih rastlinah (trajnicah)	uši ( <i>Aphididae</i> )	0,5 L/ha	karenca ni potrebna
	rastlinjakovega ščitkarja ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,75 L/ha	karenca ni potrebna
na sadikah drevnin in grmovnic	uši ( <i>Aphididae</i> )	0,5 L/ha	karenca ni potrebna
	rastlinjakovega ščitkarja ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	0,75 L/ha	karenca ni potrebna

## PREDNOSTI

- ▶ **Novi standard** za kontrolo ciljnih sesajočih insektov na sadnem drevju, zelenjavi in vinski trti.
- ▶ Nova aktivna učinkovina flupiradifuron zagotavlja **najvišji varnostni standard – prijazen do okolja** hkrati pa **učinkovit proti škodljivim insektom**.
- ▶ **Prva izbira** v programu varstva, ko je potrebno upoštevati zahteve prehranske verige (integrirano varstvo, minimalni ostanki ...)
- ▶ **Idealna rešitev** v anti-rezistentni strategiji proti insektom odpornim na neonikotinoide.
- ▶ Hitro pretakanje po rastlini povzroča tudi **hitro delovanje** na škodljive in prenehanje hrانjenja.
- ▶ Pomemben pri uravnavanju številnih prenašalcev virusov in fitoplazem.
- ▶ **Novost pri zatiranju ameriškega škržatka v vinski trti** – prenašalec zlate trsne rumenice. **Prilagodljiv čas uporabe.**
- ▶ SIVANTO® prime omogoča enostavno, varno in zanesljivo varstvo sadnega drevja, zelenjave in vinske trte ter omogoča kmetovalcem, da pridelujejo svoje pridelke v sozvočju z naravo.



# Bayer

**Izdal:**

Bayer d.o.o.  
Bravničarjeva 13, 1000 Ljubljana

01/581 44 46

01/581 44 47

agro.info.si@bayer.com

[www.cropscience.bayer.si](http://www.cropscience.bayer.si)

Bayer Crop Science SI

