



**SIVANTO**<sup>®</sup>  
prime

## V sozvočju z naravo

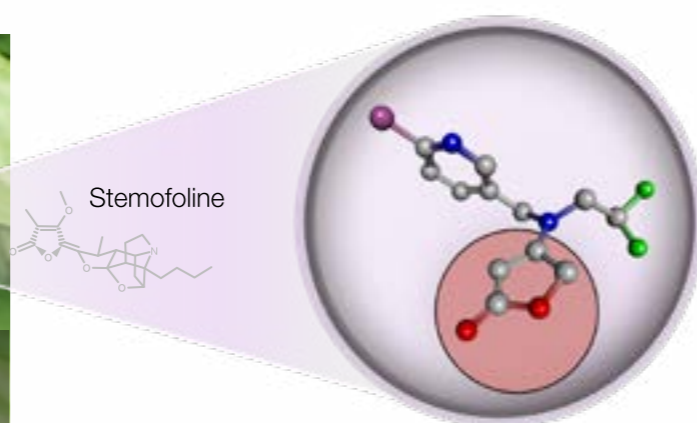
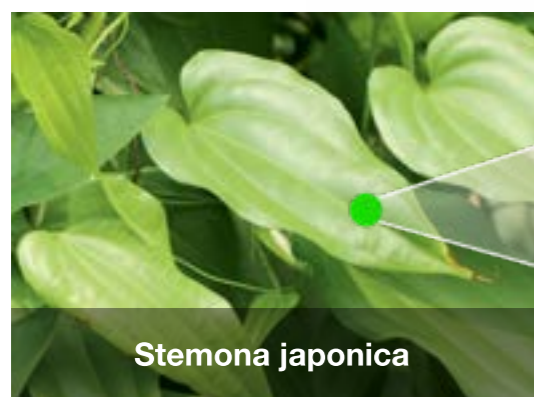
**Novi standard v kontroli sesajočih insektov.**

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

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

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

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



## 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 neonicotinoide.
  - ▶ Hitro pretakanje po rastlini povzroča tudi **hitro delovanje** na škodljivce in prenehanje hranjenja.
  - ▶ Pomemben pri uravnavanju številnih prenašalcev virusov in fitoplazem.
  - ▶ **Novost pri zatiranju ameriškega škržatka v vinski trti** – prenašalec zlate trsne rumenice.
- Prilagodljiv čas uporabe.**
- ▶ SIVANTO<sup>®</sup> prime omogoča enostavno, varno in zanesljivo varstvo sadnega drevja, zelenjave in vinske trte ter omogoča kmetovalcem, da pridelujejo svoje pridelke v sozvočju z naravo.

Pripravek SIVANTO<sup>®</sup> 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 grozdja	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<sup>®</sup> prime se uporabljamo **v zaščitnih 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



# Bayer

**Izdal:**

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

-  01/581 44 46
-  01/581 44 47
-  [agro.info.si@bayer.com](mailto:agro.info.si@bayer.com)
-  [www.cropscience.bayer.si](http://www.cropscience.bayer.si)
-  Bayer Crop Science SI

