

WP 3.3.2 Razvoj orodij za agrotehnično upravljanje za spodbujanje trajnostnega kmetijstva / Sviluppo di strumenti per la gestione agrotecnica indirizzata all'agricoltura sostenibile

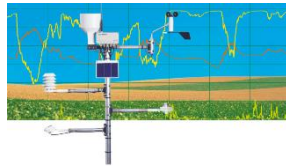
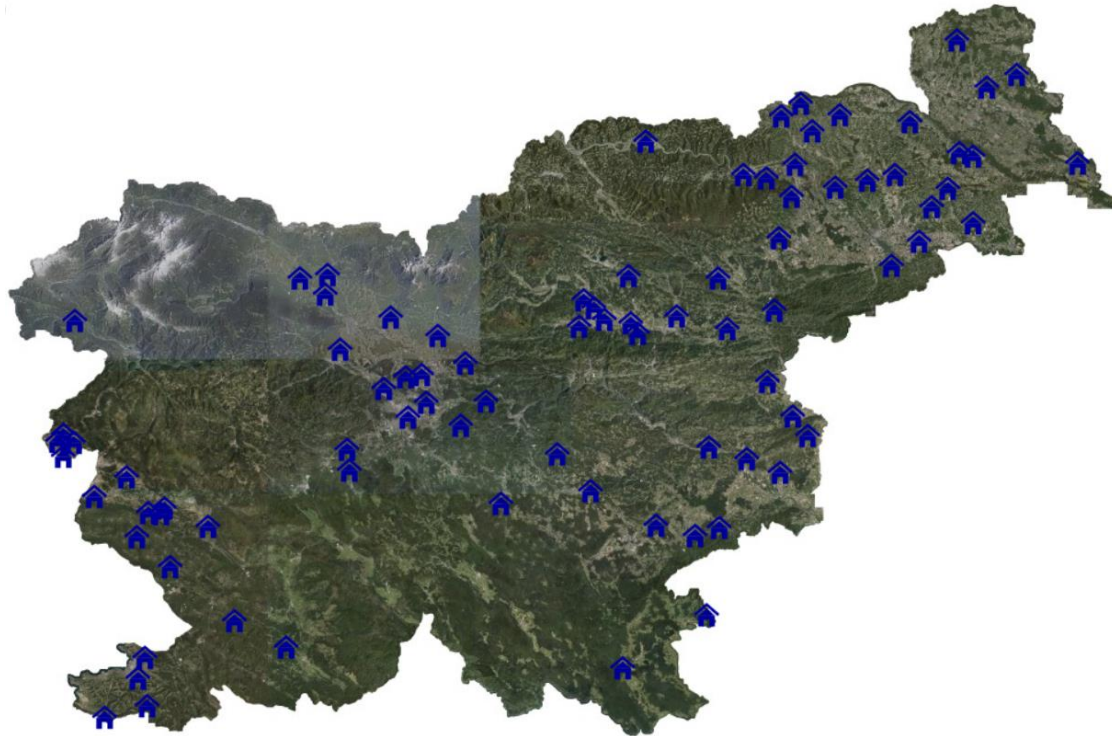
- ATT11: Razširitev mreže naprav za spremljanje škodljivih organizmov za namene lažjega odločanja pri uporabi sredstev za varstvo rastlin/ Estensione della rete di dispositivi per il monitoraggio delle di fitofagi e avversità delle piante per facilitare il processo di decisione del uso di prodotti fitosanitari



- IVR predstavlja celostni pristop varstva rastlin pred škodljivimi organizmi (ŠO). / La difesa integrata delle piante rappresenta un approccio integrato al controllo degli organismi dannosi.
- Upošteva vse razpoložljive metode varstva rastlin (povezovanje ukrepov za omejevanje ŠO). / Tiene conto di tutti i metodi fitosanitari disponibili (integrazione delle misure volte a limitare gli organismi dannosi).
- Pred zatiranjem ŠO mora biti uporaba FFS ekološko in ekonomsko upravičena. / L'uso del prodotto per la difesa delle piante deve essere prima giustificato dal punto di vista ecologico ed economico.
- Pomemben cilj ukrepov: manjše tveganje za zdravje ljudi in okolja. / Un obiettivo importante delle misure: un minor rischio per la salute umana e l'ambiente.



Razvoj orodij / Sviluppo di strumenti

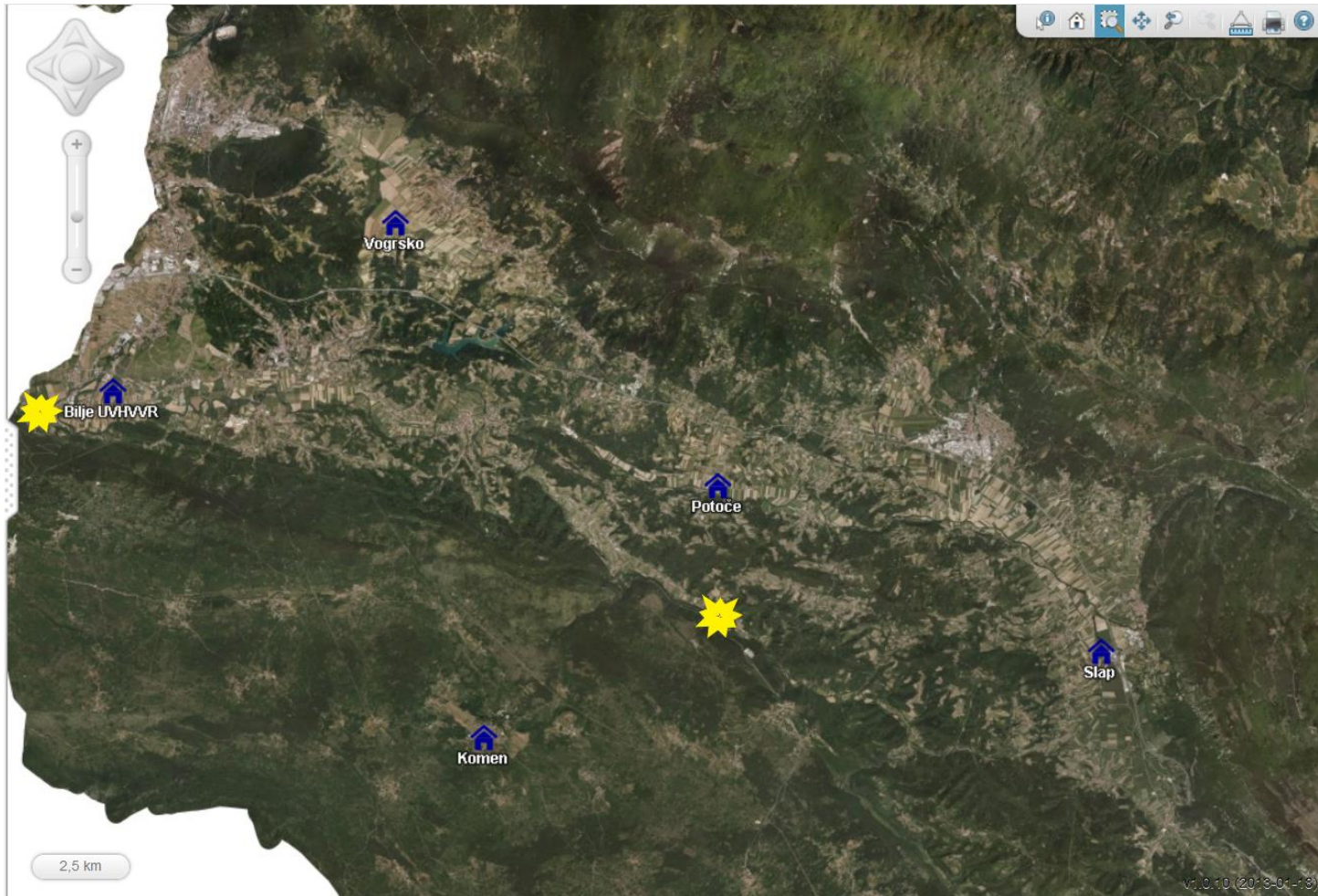


Disease Models

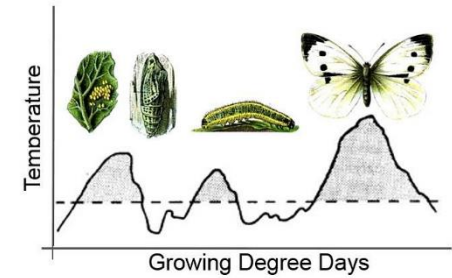
Apple 2017 (21394)	Apricot
ETC (21395)	Banana
Fire blight (Coughblight model) (21412)	Barley
Fire blight (Amarylyt model) (21398)	Bean
Powdery Mildew (Kast OIdIag model) (21409)	Beet
Scab (Mills-Jones model) (21403)	Cacao tree
Grapes 2017 (21418)	Carrot
Bunch Rot (Broome model) (21432)	Celery
Downy Mildew (Kast PeroIdIag model) (21419)	Cherry
ETC (21426)	Chilli/bell pepper
Powdery Mildew (Gubler-Thomas model) (21423)	Coffee tree
Powdery Mildew (Kast OIdIag model) (21429)	Corn
Potato 2017 (21434)	Cotton
DSV (21441)	Cucumber
ETC (21438)	Grass / turf
Late Blight (Ulrich-Schroedter model) (21444)	Hop
Late Blight (Ulrich-Schroedter with modification) (21435)	Lettuce
Late Blight (Winstel model) (21447)	
Tomato 2017 (21450)	
DSV (21454)	
ETC (21451)	
Late Blight (Winstel model) (21457)	



Razvoj orodij / Sviluppo di strumenti



Degree Days



Razvoj orodij / Sviluppo di strumenti



Razvoj orodij / Sviluppo di strumenti


PROGNOSTIČNA OBVESTILA x +

agromet.mkgp.gov.si/PP/Notices/Details?NoticeID=11835

PROGNOSTIČNA OBVESTILA Domov Naročila Obvestila JAVNA SLUŽBA ZDRAVSTVENEGA VARSTVA RASTLIN ? Prijava

Zahodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica / Čebulnice / 41. OBVESTILO O VARSTVU ČEBULNIC

41. OBVESTILO O VARSTVU ČEBULNIC - 05.05.2020 07:29 - Zaključeno



Meteorološke postaje javne službe za varstvo rastlin so na območju Vipavske doline med prvim in tretjim majem zabeležile večjo količino padavin. Tako je na območju Mirna padlo 13,7 mm padavin, v Spodnji Branici 36,6 mm, v Biljah 21,5 mm in v Potočah 30,2 mm padavin.

Posevke česna in čebule na omenjenih lokacijah je smiselno škropiti proti **čebulni plesni**. Za škropljenje lahko uporabite pripravke iz spodnje tabele:

Preparavek	Odmerek ali koncentracija	Registracija
ARMETIL M	2,5 kg/ha	čebula, česen, šalotka
CHAMANE	1 l/ha	čebula
CHAMP FORMULA 2 FLO	2,8 l/ha	čebula, česen, šalotka
CHAMPION 50 W	2 kg/ha	čebula, česen, šalotka
CUPRABLAU Z 35 WG	1,5 kg/ha	čebula, česen, šalotka, spomladanska čebula
CUPRABLAU Z 35 WP	1,8 kg/ha	čebula, česen, šalotka
CUPROXAT	5,3 l/ha	čebula, česen, šalotka
ORTIVA	1 l/ha	česen, por, šalotka, drobnjak, čebula, spomladanska čebula

<http://agromet.mkgp.gov.si/pp/>



Razvoj orodij / Sviluppo di strumenti



The screenshot shows a web browser window displaying the website of the Institute of Agriculture and Forestry Nova Gorica. The page is titled 'Varstvo rastlin' (Plant Protection) and features a navigation menu with the following items: Vinska trta, Sadno drevje, Oljke, Poljščine, Zelenjadnice, Tečajji FFS, and Kalkulator. The 'Kalkulator' button is circled in red. Below the navigation menu, there are two articles about plant protection in vineyards, each with a date and a 'več >' link. The first article is dated 22. april 2021 and discusses Akarinoza, erinoza, and oidij. The second article is dated 26. marec 2021 and discusses Akarinoza, erinoza, and rumena ali gabrova pršica. A third article is partially visible at the bottom, dated 17. marec 2021. The website also features a sidebar with icons for various agricultural activities and a logo for 'I FEEL SLOVENIA'.

https://www.kmetijskizavod-ng.si/panoge/2017052511305337/varstvo_rastlin; <https://www.ffe-kalkulator.si/>

Razvoj orodij / Sviluppo di strumenti



Namen čezmejnega projekta GREVISLIN, ki je sofinanciran iz Programa sodelovanja Interreg V-A Italija-Slovenija, je priprava dolgoročne strategije upravljanja zelene infrastrukture, ki temelji na trajnostnem razvoju. Orodje, ki je dostopno na spletni strani Kmetijsko gozdarskega zavoda Nova Gorica omogoča lažje preračunavanje odmerkov ali koncentracij sredstev za varstvo rastlin katere se uporablja za varstvo trajnih nasadov, kot so vinogradi in sadovnjaki koščičarjev. Na podlagi meritev, ki jih opravimo na škropilnih napravah lahko z aplikacijo preračunamo tudi prostornino vode katero se uporabi za pripravo škropilne brozge. S podatki pridobljenimi iz aplikacije pripomoremo k bolj učinkoviti rabi kemičnih sredstev, manjše so izgube vode, predvsem pa zmanjšajo negativen vpliv fitofarmaceutskih sredstev na okolje.



Računanje količine sredstva za varstvo rastlin na površino vinograda ali sadovnjaka

- ☑ Računanje količine sredstva za varstvo rastlin na površino vinograda ali sadovnjaka (ha) - traktorski pršilniki/škropilnice
- ☑ Računanje količine sredstva za varstvo rastlin na površino vinograda ali sadovnjaka (m²) - nahrbtnice/škropilnice/pršilniki

Umerjanje naprav za nanašanje sredstev za varstvo rastlin

- ☑ Umerjanje traktorskih pršilnikov
- ☑ Umerjanje traktorskih škropilnic
- ☑ Umerjanje nahrbtnice/škropilnice/pršilnika

https://www.kmetijskizavod-ng.si/panoge/2017052511305337/varstvo_rastlin; <https://www.ffi-kalkulator.si/sl>