



We create chemistry

### BASF Agro Tim

#### Sandra Laušević

DIREKTOR PRODAJE REGIJE AREA WEST  
+381 11 3093 408  
sandra.lausevic@basf.com

#### Andrija Lilić

DIREKTOR MARKETINGA REGIJE AREA WEST  
+381 11 3093 438  
andrija.lilic@basf.com

#### Ante Rogić

MENADŽER PRODAJE HR  
+385 99 600 00 48  
ante.rogic@basf.com

#### Alma Udovčić

MENADŽER ZA SEGMENT RATARSKIH KULTURA REGIJE AREA WEST  
+385 98 462 613  
alma.udovcic@basf.com

#### Jadranka Aleksić

TEHNIČKI MENADŽER HR, SLO, BIH  
+385 98 244 020  
jadranka.aleksic@basf.com

#### Anamarija Mašić

MENADŽER ZA SEGMENT VOĆARSTVA, VINOGRADARSTVA I POVRĆARSTVA  
REGIJE AREA WEST  
+381 63 309 491  
anamarija.masic@basf.com

#### Ivan Naimarević

PRODAJNI PREDSTAVNIK (OSJEČKO-BARANJSKA, VUKOVARSKO-SRIJEMSKA)  
+385 99 60 000 20  
ivan.naimarevic@partners.basf.com

#### Robert Bačaj

PRODAJNI PREDSTAVNIK  
(BJELOVARSKO-BILOGORSKA, KRAPINSKO-ZAGORSKA, VARAŽDINSKA, MEDIMURSKA,  
KARLOVAČKA, KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA, ZAGREBAČKA, GRAD ZAGREB)  
+385 98 481 435  
robert.bacaj@basf.com

#### Martin Androšević

PRODAJNI PREDSTAVNIK (BRODSKO-POSAVSKA, POŽEŠKO-SLAVONSKA,  
VIROVITIČKO-PODRAVSKA, SISAČKO-MOSLAVAČKA)  
+385 99 4818 505  
martin.androsevic@basf.com

#### Edi Pastrovicchio

PRODAJNI PREDSTAVNIK (ISTRU)  
+385 91 5723 289  
edipast@gmail.com

#### BASF Croatia d.o.o.

Slavonska avenija 1b, 10000 Zagreb  
Tel.: + 385 1 6000 020

[www.agro.basf.hr](http://www.agro.basf.hr)

BASF Poljoprivredna rješenja

prinosplus

BASF  
We create chemistry

# Sercadis® Plus

## Stručnjak za povrće

- + Idealna kombinacija aktivnih tvari suzbija širok spektar bolesti u proizvodnji povrća na otvorenom i u zaštićenom prostoru
- + Suzbija uzročnike pepelnice, koncentrične pjegavosti, bijele i smeđe truleži, palež lišća i hrđe
- + Brza mobilnost i dugotrajno djelovanje uz najbolju zaštitu novog porasta
- + Kratke karence i fleksibilnost u kreiranju programa zaštite



# Sercadis® Plus

U modernoj poljoprivrednoj proizvodnji proizvođaču ostaje sve manje vremena za procjenu zaštitnih sredstava. U zaštiti bilja najvažnije je utvrditi uzrok pojave određenih simptoma jer često različiti uzroci dovode do sličnih simptoma. U proizvodnji povrća posebno je izražena sličnost među simptomima a da je pri tome uzrok posve različit od uzročnika bolesti, nedostatka ili viška pojedinih elemenata te nekih drugih abiotskih faktora. Kada se utvrdi uzrok simptoma, pronalaze se adekvatna rješenja.

**U skladu s navedenim, fungicid bi prema potrebama proizvođača trebao sadržavati navedene prednosti:**

- široku primjenu u velikom broju kultura
- širok spektar djelovanja na uzročnike bolesti
- kratku karenco
- sigurnost za korisne organizme

Fungicid nove generacije koji ispunjava sve navedene zahtjeve - Sercadis® Plus

**Sercadis® Plus** (Xemium® 75g/l i difenokonazol 50g/l) je sinergistička kombinacija djelovanja dvije aktivne tvari. Namijenjen primjeni u najvećem broju kultura te širokog spektra djelovanja zbog čega je njegova primjena iznimno jednostavna. Na tržište dolazi u pakiranju od 1L.

Kultura	Spektar djelovanja	Doza	Karenca
DINJA, LUBENICA, KRASTAVAC, TIKVICA (OP)	pepelnica ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i> ) i crna trulež ( <i>Mycosphaerella melonis</i> = <i>Didymella bryoniae</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog četvrtog lista (BBCH 14) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	0,6L/ha	3 dana
DINJA, LUBENICA, KRASTAVAC, TIKVICA (ZP)	pepelnica ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Leveillula taurica</i> ) i crna trulež ( <i>Mycosphaerella melonis</i> = <i>Didymella bryoniae</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze početka cvatnje (BBCH 61) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)		
KRUMPIR	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria solani</i> ) i gorka trulež ploda ( <i>Alternaria alternata</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze kada biljke zatvore redove 80% (BBCH 38) do faze sazrijevanja gomolja i sjemena (BBCH 89)	0,75L/ha	3 dana
RAJČICA (OP)	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog četvrtog lista (BBCH 14) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	1L/ha	3 dana
RAJČICA (ZP)	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria solani</i> , <i>Alternaria alternata</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od početka stvaranja cvata (BBCH 51) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)		
RAJČICA (OP)	pepelnica ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolyopersici</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog četvrtog lista (BBCH 14) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	0,6L/ha	3 dana
RAJČICA (ZP)	pepelnica ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolyopersici</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze početka stvaranja cvata (BBCH 51) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)		
CVJETAČA	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria spp.</i> ), prstenasta pjegavost ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) i stemfiljska pjegavost ( <i>Stemphylium spp.</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od početka formiranja glave (BBCH 41) do pune zrelosti (BBCH 91)	1L/ha	14 dana
GLAVATI KUPUS	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria spp.</i> ), prstenasta pjegavost ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) i stemfiljska pjegavost ( <i>Stemphylium spp.</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od početka formiranja glave (BBCH 41) do kada je glavica dosegla 80% svoje veličine (BBCH 48)	1L/ha	21 dan
RADIČ (OP)	pepelnica ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog drugog lista (BBCH 12) do faze razvijene karakteristične visine (BBCH 49)	0,6L/ha	14 dana
ARTIČOKA	pepelnica ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze početka formiranja cvata (BBCH 51) do faze kada je 50 % plodova zrelo (BBCH 85)	0,6L/ha	7 dana
BROKULA	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria spp.</i> ), prstenasta pjegavost ( <i>Mycosphaerella brassicicola</i> ) i stemfiljska pjegavost ( <i>Stemphylium spp.</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od početka formiranja glave (BBCH 41) do pune zrelosti (BBCH 91)	1L/ha	14 dana

Kultura	Spektar djelovanja	Doza	Karenca
PAPRIKA (OP)	pepelnica ( <i>Leveillula taurica</i> ) koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria solani</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog četvrtog lista (BBCH 14) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	0,6L/ha	3 dana
PAPRIKA (ZP)	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria solani</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze početka stvaranja cvata (BBCH 51) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	1L/ha	
KOMORAČ, CELER, RABARBARA, KARDA	bijela trulež ( <i>Sclerotinia spp.</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od početka do kraja razvoja korijena (BBCH 41 - 49)	2L/ha	7 dana
CIKLA, CELER KORJENAŠ, HREN, ČIČOKA, PASTRNJAK, PERŠIN KORJENAŠ, TUROVAC, ROTKVIĆA, STOČNA KORABA I REPA (OP)	pepelnica ( <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula spp.</i> ) koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria spp.</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog drugog pravog lista (BBCH 12) do faze završenog rasta korijena (BBCH 49)	0,6L/ha	7 dana
PATLIDŽAN (OP)	pepelnica ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog četvrtog lista (BBCH 14) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	0,6L/ha	
PATLIDŽAN (ZP)	koncentrična pjegavost ( <i>Alternaria solani</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog četvrtog lista (BBCH 14) do faze potpune zrelosti plodova (BBCH 89)	1L/ha	3 dana
MRKVA	pepelnica ( <i>Erysiphe heraclei</i> , <i>Leveillula spp.</i> ) palež lišća ( <i>Alternaria dauci</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze razvijenog drugog pravog lista (BBCH 12) do faze završenog rasta korijena (BBCH 49)	0,6L/ha	
SALATA, ENDIVIJA, MATOVILAC, SALATA KRISTAL, VRTNA GRBICA, BARICA (OP)	bijela trulež ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze 10 pravih listova (BBCH 20) do faze u kojoj su glave tipične veličine, oblika i čvrstoće (BBCH 49)	2L/ha	14 dana
SALATA, ENDIVIJA, MATOVILAC, VRTNA GRBICA, BARICA, CRVENA GORUŠICA TE LISTOVI I PETELJKI VRSTA RODA BRASSICA (ZP)	bijela trulež ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze 10 pravih listova (BBCH 20) do faze u kojoj su glave tipične veličine, oblika i čvrstoće (BBCH 49)	1,2L/ha	
CRVENA GORUŠICA TE LISTOVI I PETELJKI VRSTA RODA BRASSICA NA OTVORENOM	bijela trulež ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze drugog pravog lista (BBCH 12) do faze u kojoj su glave tipične veličine, oblika i čvrstoće (BBCH 49)	1,2-2L/ha	7 dana
GRAŠAK	palež graška ( <i>Mycosphaerella pinodes</i> = <i>Ascochyta pinodes</i> ), antraknoza graška ( <i>Ascochyta pisii</i> ), bijela trulež ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i> ) i hrda ( <i>Uromyces appendiculatus</i> ) <b>Vrijeme primjene:</b> od faze vidljivog prvog bočnog izdanka (BBCH 15) do faze pune zrelosti (BBCH 89)	2L/ha	