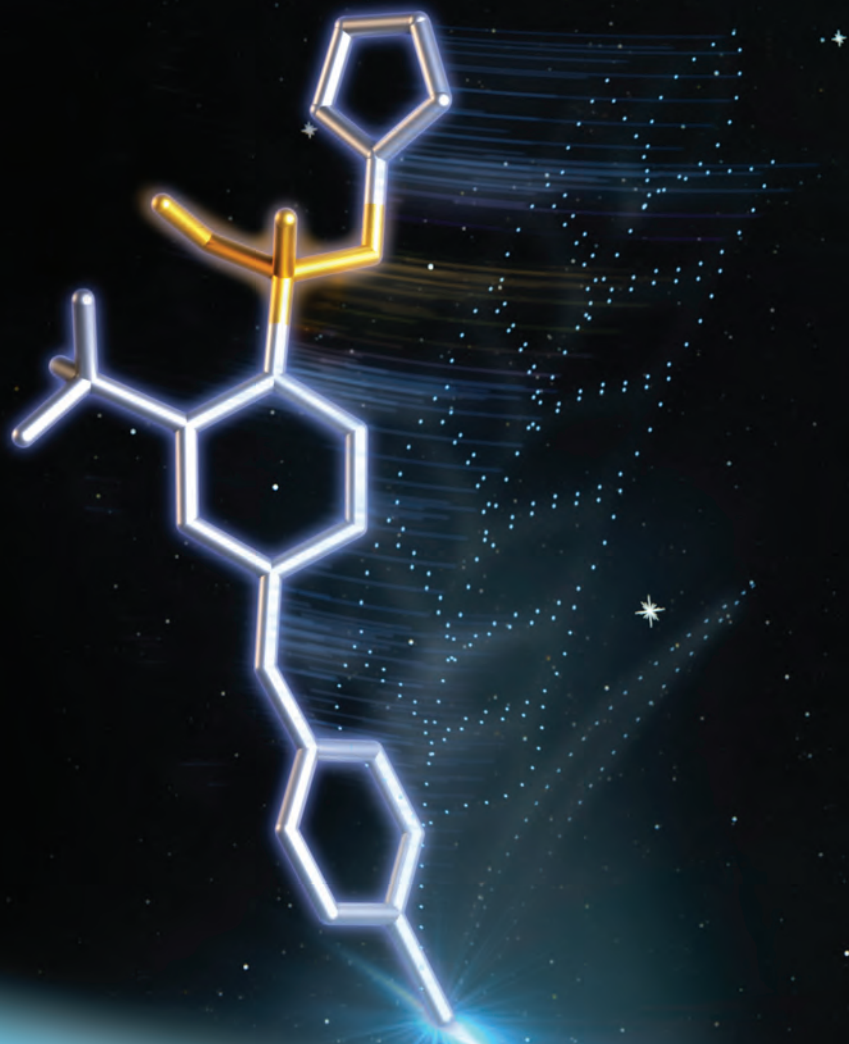


BASF

We create chemistry

REVYCARE®

ZA KLASU IZNAD



BASF

We create chemistry



Dragi prijatelji i kolege,

U vremenima kada gubimo sve više proizvoda, a razvoj stagnira, BASF je stvorio **Revysol®**, jedinstvenu aktivnu tvar koja pomiče granice u zaštiti bilja.



Revysol® je prava inovacija koja donosi stvarne prednosti za proizvođače i ispunjava sve zahtjeve suvremene poljoprivredne proizvodnje.

Prošle godine **Revysol®** smo predstavili kroz fungicidno rješenje - **Revystar Flex®**.

Sada Vam predstavljamo novi **Revysol®** fungicid za suzbijanje bolesti u žitaricama **REVYCARE®**, koji pruža pouzdanu i sigurnu zaštitu za
ZA KLASU IZNAD svih.

Vrijeme je za **Revysol®** ubrzanje.

Vaš BASF tim

**SKENIRAJ
I POKRENI
REVYLUCIJU**



REVYCARE®

ZA KLASU IZNAD

REVYLUCIONARNO SIGURNA I JEDNOSTAVNA
ZAŠTITA U SVIM UVJETIMA PROIZVODNJE

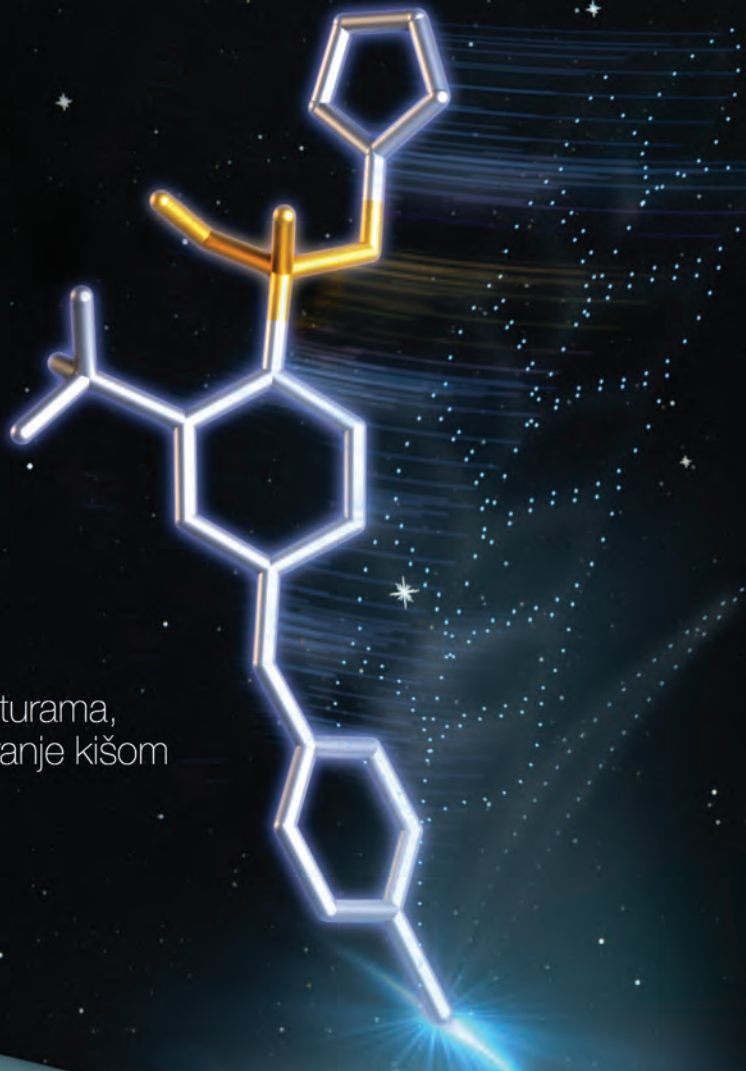
 Potpuna zaštita od svih
bolesti pšenice i ječma

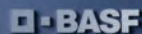
 Prilagođen za bilo
koji rok primjene

 Zaustavlja bolest i
nakon infekcije

 Najdugotrajnija zaštita lista

 Učinkovit i na niskim temperaturama,
otporan na UV zračenje i ispiranje kišom



 BASF

We create chemistry

AKTIVNA TVAR:

Revysol® 100 g/L

Piraklostrobin 100 g/L

KULTURE:



Pšenica



Ječam



Pšenoraž



Raž

SPEKTAR DJELOVANJA:

Smeđa pjegavost
(*Septoria tritici*)

Smeđa i žuta hrđa
(*Puccinia recondite*, *Puccinia striiformis*)

Fuzarioze
(*Fusarium spp.*, *Microdochium nivale*)

Siva pjegavost ječma
(*Rhynchosporium secalis*)

Mrežasta pjegavost ječma
(*Pyrenophora / Helminthosporium teres*)

Ramularijska pjegavost ječma
(*Ramularia collo-cygni*)

PREPORUČENO VRIJEME I DOZA PRIMJENE:

T1



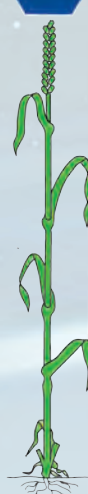
Drugo koljence

T2



List zastavica

T3



Cvatnja

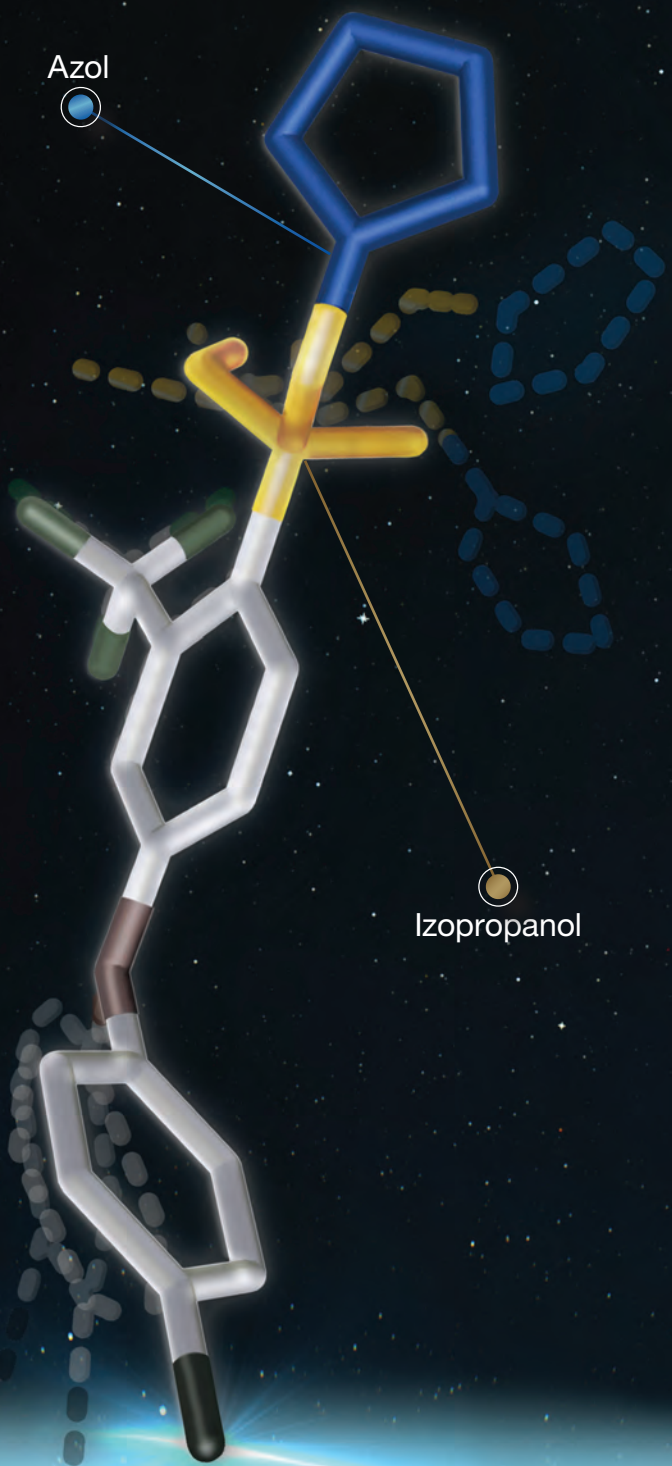
0,75 L/ha

1 L/ha

1 L/ha

Revysol®

Jedini triazol sa FlexyPOWER molekulom



FlexyPOWER molekula ima jedinstvenu "izopropanol kariku" koja je vrlo fleksibilna i lako se prilagođava patogenu.

FlexyPOWER omogućava aktivnoj tvari **Revysol®** vezanje za patogena i do **100 puta snažnije** od standardnih triazola.

Zahvaljujući ovoj osobini **Revysol® osigurava učinkovitost koja je bez prenosa** čak i u uvjetima kada u polju imamo prisutnu rezistenciju.

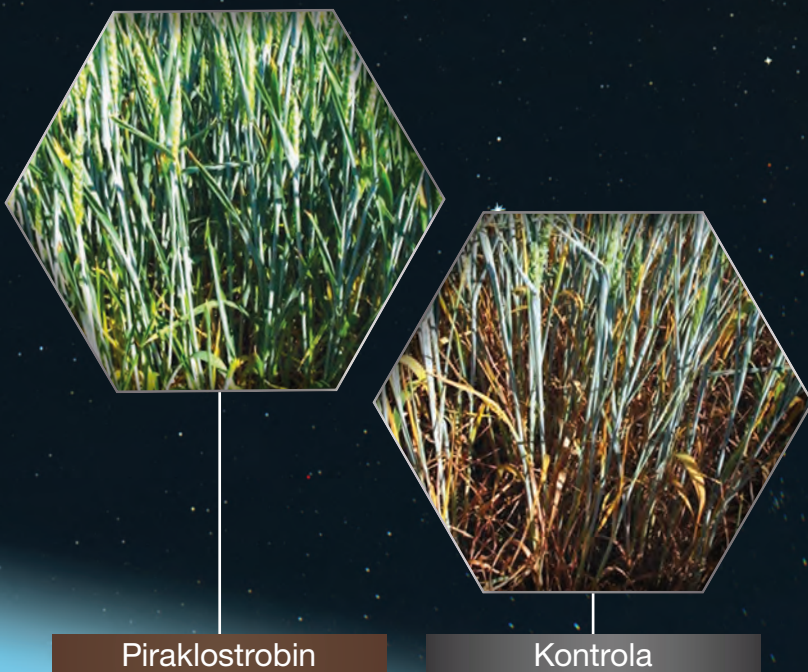
Piraklostrobin

Piraklostrobin predstavlja jednu od najučinkovitijih aktivnih tvari iz grupe strobilurina.

Učinkovitost piraklostrobina već godinama se potvrđuje u praksi i od posebnog je značaja kada je u pitanju suzbijanje žute i smeđe hrđe u pšenici i mrežaste pjegavosti u ječmu.

Kemijska skupina	Aktivna tvar	<i>Puccinia striiformis</i> (žuta hrđa)	<i>Puccinia recondita</i> (smeđa hrđa)	<i>Pyrenophora teres</i> (mrežasta pjegavost ječma)
Strobilurini	piraklostrobin	4	5	4
	azoksistrobin	3	4	1
	trifloksistrobin	2	2	1

Ocjena učinkovitosti fungicida, HGCA, Velika Britanija, 1 – niska učinkovitost; 5 – visoka učinkovitost



Piraklostrobin se također odlikuje izuzetno pozitivnim utjecajem na fiziološke procese koji biljkama omogućava lakše svladati stres.

Pozitivan utjecaj piraklostrobina jasno vidljiv u polju u sušnim uvjetima.

Revylucionarno bolji od svih dosadašnjih triazola

Sigurnost i pouzdanost nove aktivne tvari **Revysol®** potvrđena je tijekom višegodišnjih ispitivanja od strane velikog broja nezavisnih institucija širom Europe, a rezultati ovih istraživanja predstavljeni su u okviru EuroWheat Platforme.

Eurowheat platforma objedinjuje podatke i iskustva iz različitih zemalja sa ciljem predstavljanja najboljih rješenja u segmentu zaštite žitarica. Ove informacije su prije svega namijenjene proizvođačima i savjetodavcima, ali i svim drugim partnerima uključenima u proces proizvodnje i zaštite pšenice.



AARHUS UNIVERSITY



AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY



ARVALIS
Institut du végétal



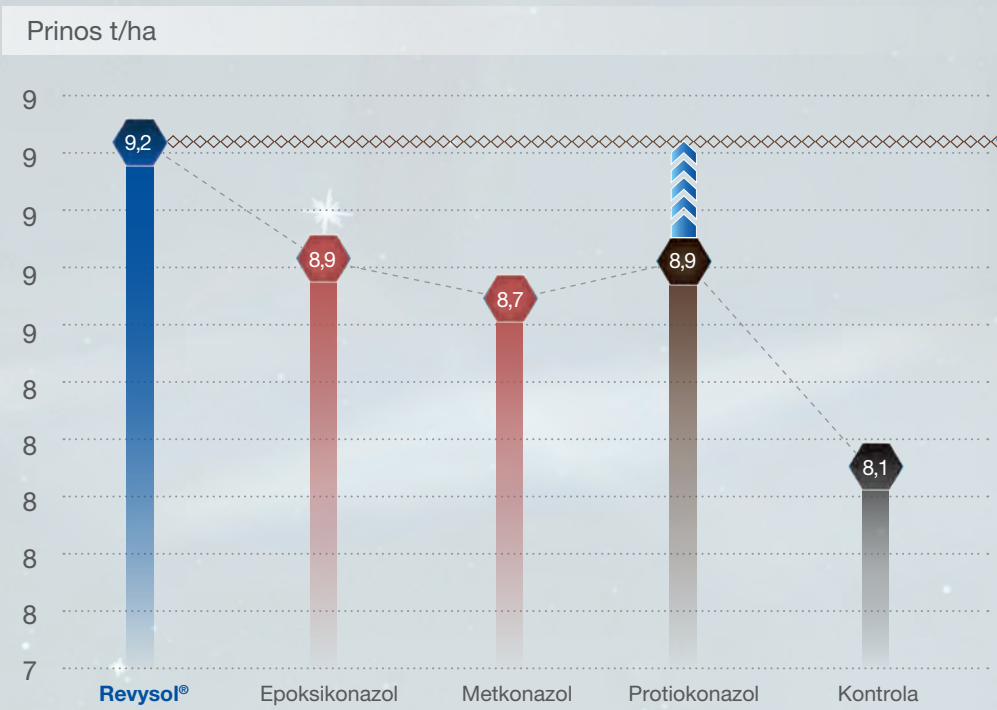
Rezultati pokusa u pšenici

Revysol® novi standard u suzbijanju septorije



+29%
VEĆA UČINKOVITOST

Revysol® novi standard za postizanje maksimalnih prinosa



+370 kg/ha
VEĆI PRINOS

*Izvor: EuroWheat 2017-2018; broj pokusa =15

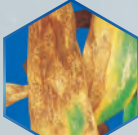
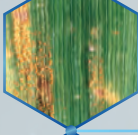
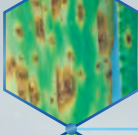
Potpuna zaštita od svih bolesti pšenice i ječma



Revycare® i **Revystar Flex®** su fungicidi na bazi **Revysola®**.

Objedinjuju snagu jedinstvenih fungicida različitog mehanizma djelovanja čime je omogućena nenadmašna kontrola svih bolesti pšenice i ječma

Novi standardi za pouzdanu zaštitu pšenice i ječma

BOLESTI PŠENICE I JEČMA	Revycare®	Revystar Flex®	Duett Ultra®
 Smeđa pjegavost pšenice <i>(Septoria tritici)</i>	██████	██████	██████
 Pepelnica <i>(Blumeria graminis)</i>	███████	███████	██████
 Hrđe <i>(Puccinia spp)</i>	███████	███████	███████
 Fuzarioze <i>(Fusarium spp)</i>	███████	████	██████
 Ramularijska pjegavost ječma <i>(Ramularia colo-cygni)</i>	███████	███████	██████
 Mrežasta pjegavost ječma <i>(Pyrenophora teres)</i>	███████	███████	██████
 Siva pjegavost ječma <i>(Rynchosporium secalis)</i>	███████	███████	██████



Virovitica

“ DOBAR FUNGICID PRIJE SVEGA
PODRAZUMIJEVA IZVRSNU UČINKOVITOST
NA SVE NAJZNAČAJNIJE BOLESTI KAKO
PŠENICE TAKO I JEČMA. ”



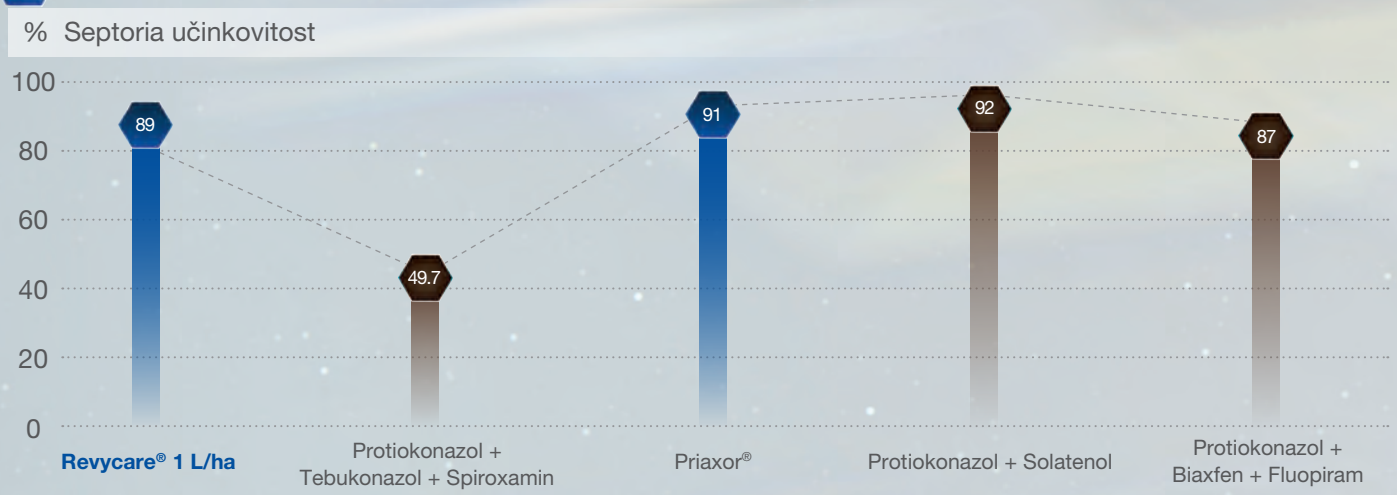
Božidar Malnar

Revycare® prilagođen za bilo koji rok primjene

T1 primjena u fazi drugog koljenca

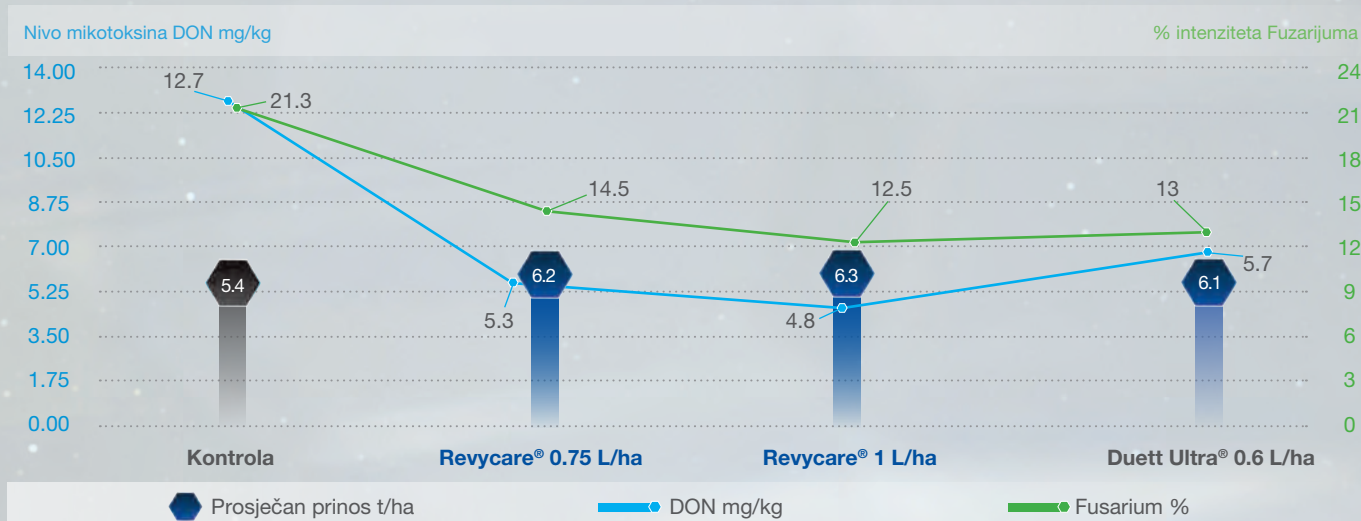


T2 primjena u fazi lista zastavice



T3 primjena početkom cvatnje

Učinkovitost na fuzarijsku palež klasa



Revycare® u T3 je više od zaštite od **fuzarioza** jer suzbija i druge značajne bolesti koje se javljaju kasnije u vegetaciji.



Septoria tritici



Septoria nodorum



Puccinia recondita

Lovas

“KOD ODABIRA FUNGICIDA VRLO MI JE
VAŽNO DA SE MOŽE PRIMJENITI U BILO
KOJOJ FAZI PŠENICE I PRI TOM OSTVARITI
ODLIČNE REZULTATE.”

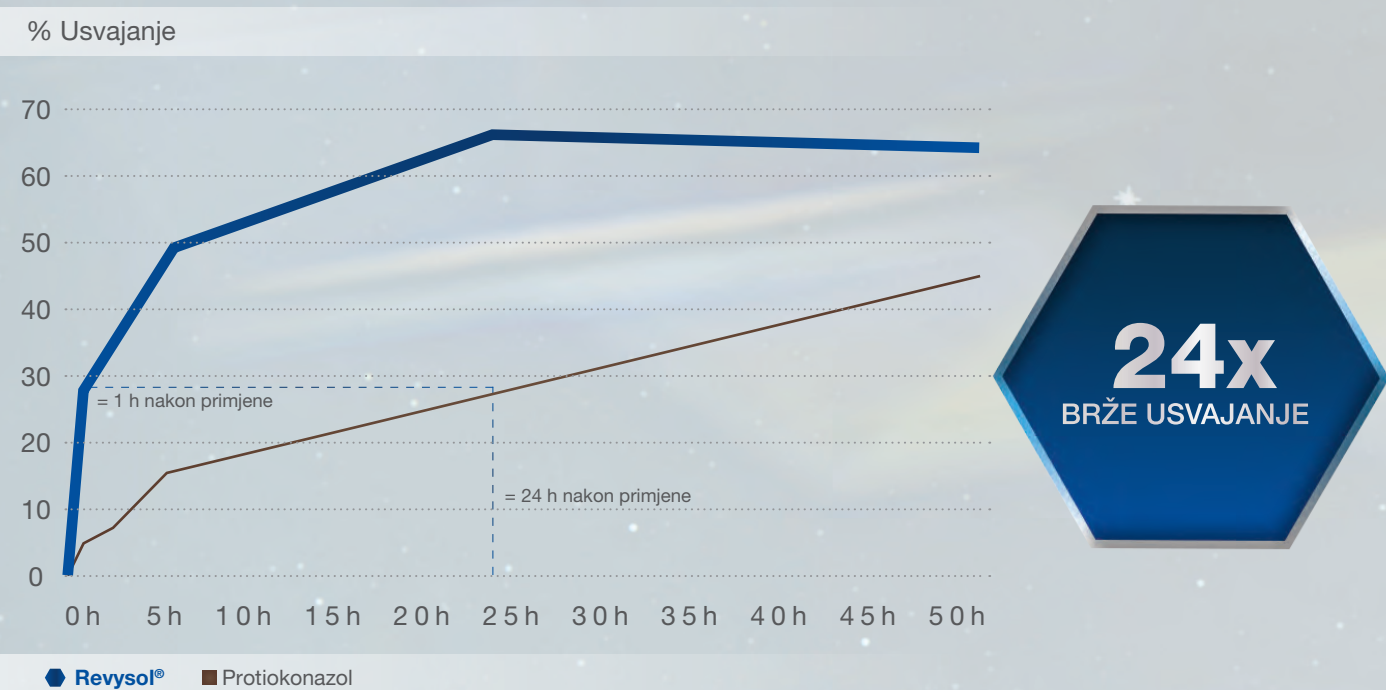


Zdenko Bistrović

Zaustavlja bolest i nakon ostvarene infekcije

Zahvaljujući inovativnoj formulaciji Revycare® se usvaja u list i do 24 puta brže od standardnih triazola.

To objašnjava trenutno i snažno kurativno djelovanje na bolest koja je već uznapredovala bez vidljivih simptoma na listu.

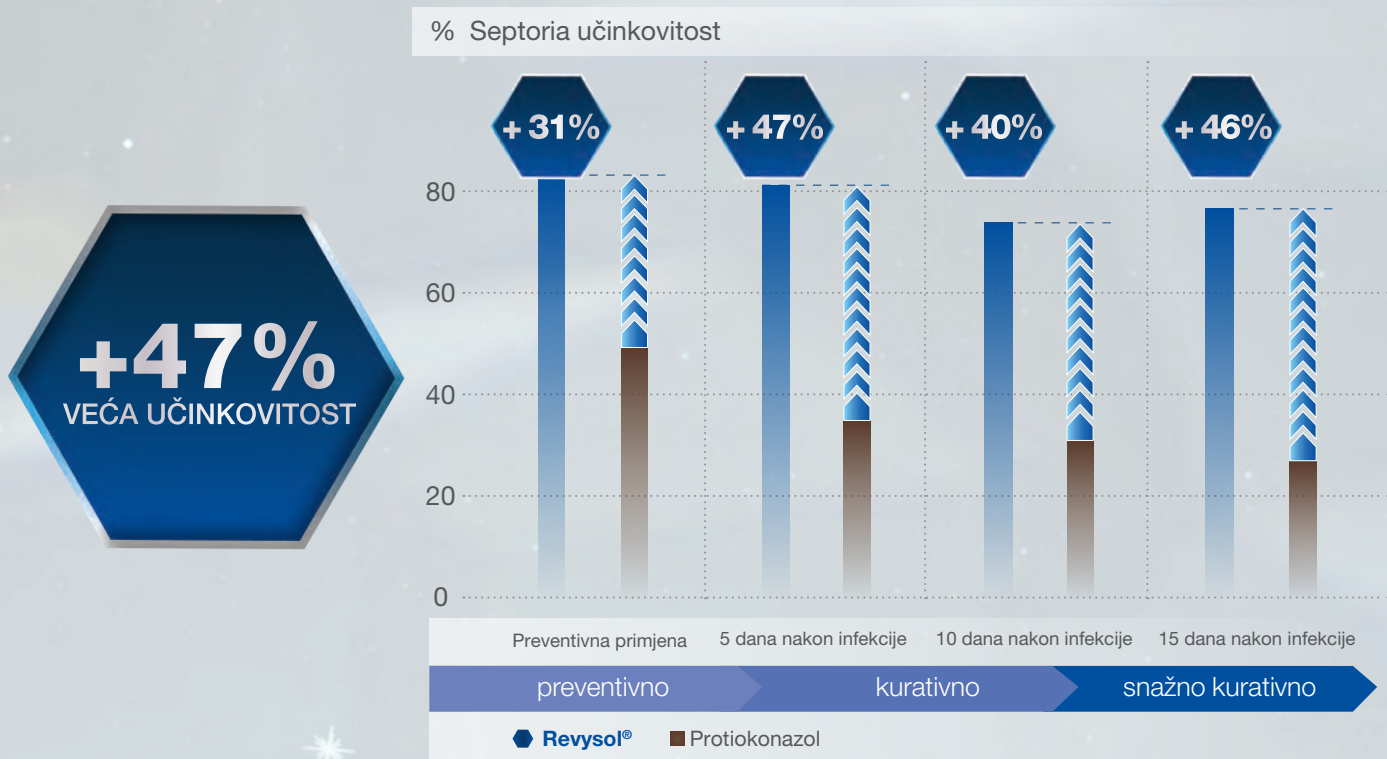


Presjek unutrašnjosti lista pšenice inficirano sa sporama smeđe pjegavosti lista (*Septoria tritici*). Fungicidni tretman obavljen 9 dana nakon infekcije. Fotografije napravljene 18 dana nakon infekcije.

Pouzdan i kada se zakasni sa primjenom

Primjenom nakon ostvarene infekcije, Revycare® pokazuje značajno bolju učinkovitost na septoriju u usporedbi sa standardnim triazolima.

Pokusi su jasno dokazali kako i sa 5 dana zakašnjenja Revysol® zadržava gotovo istu razinu učinkovitosti kao i u preventivnoj primjeni.



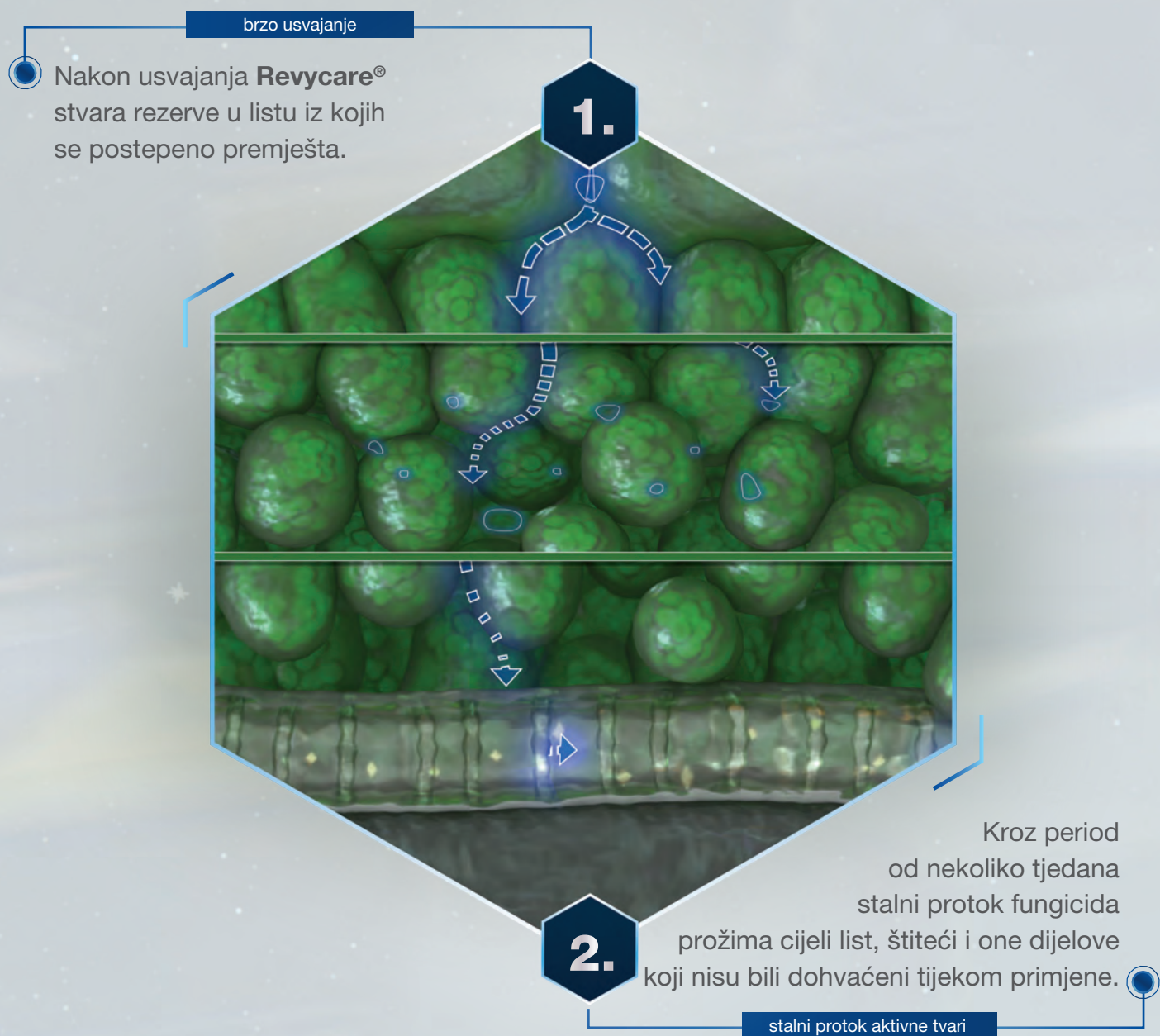
Bokšić Lug

“FUNGICID KOJI IMA JAKO KURATIVNO
DJELOVANJE NAM OLAKŠAVA PROIZVODNJU,
POGOTOVU U GODINAMA KOJE SU ĆIŠOVITE,
I KADA SE NE MOŽE PRSKATI NA VRIJEME.”



Josip Bešlić

Najdugotrajnja zaštita lista



40
DANA

nakon tretmana, učinkovitost fungicida Revycare® gotovo se ne smanjuje.

Do sada korišteni triazoli pružaju kraći period zaštite.



Snaga ali i dugotrajnost fungicida **Revycare®** jasno je bila vidljiva u lokalnim pokusima. Rađena je samo jedna primjena fungicida u fazi lista zastavice a ocjena zdravstvenog stanja za prinos najvažnijih listova napravljena je nakon 39 dana.



14.06.2021. nakon primjene fungicida

39
DANA

Štaglinec

“DUGOTRAJNO DJELOVANJE FUNGICIDA
NAM DOZVOLJAVA DA NE MORAMO
RAZMIŠLJATI HOĆEMO LI ZAKASNITI
SA SLJEDEĆIM TRETMANOM.”



Damir Kušenić

Pouzdan u svim uvjetima primjene

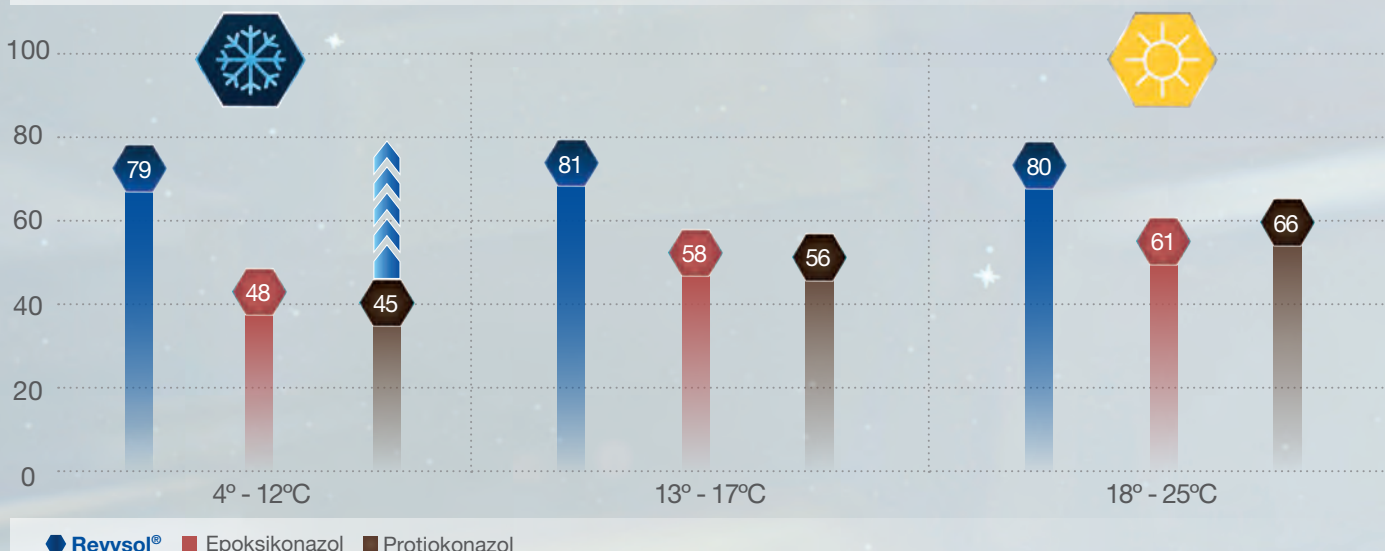
Učinkovit na niskim temperaturama

Učinkovitost standardnih triazola snažno ovisi o temperaturama u vrijeme primjene. Testovi su pokazali da temperature ispod 13 °C ograničavaju njihovo usvajanje i djelovanje.

Zahvaljujući inovativnoj formulaciji Revycare® daje više vremena i omogućava lakše planiranje prskanja jer niske temperature ne ograničavaju njegovo djelovanje.

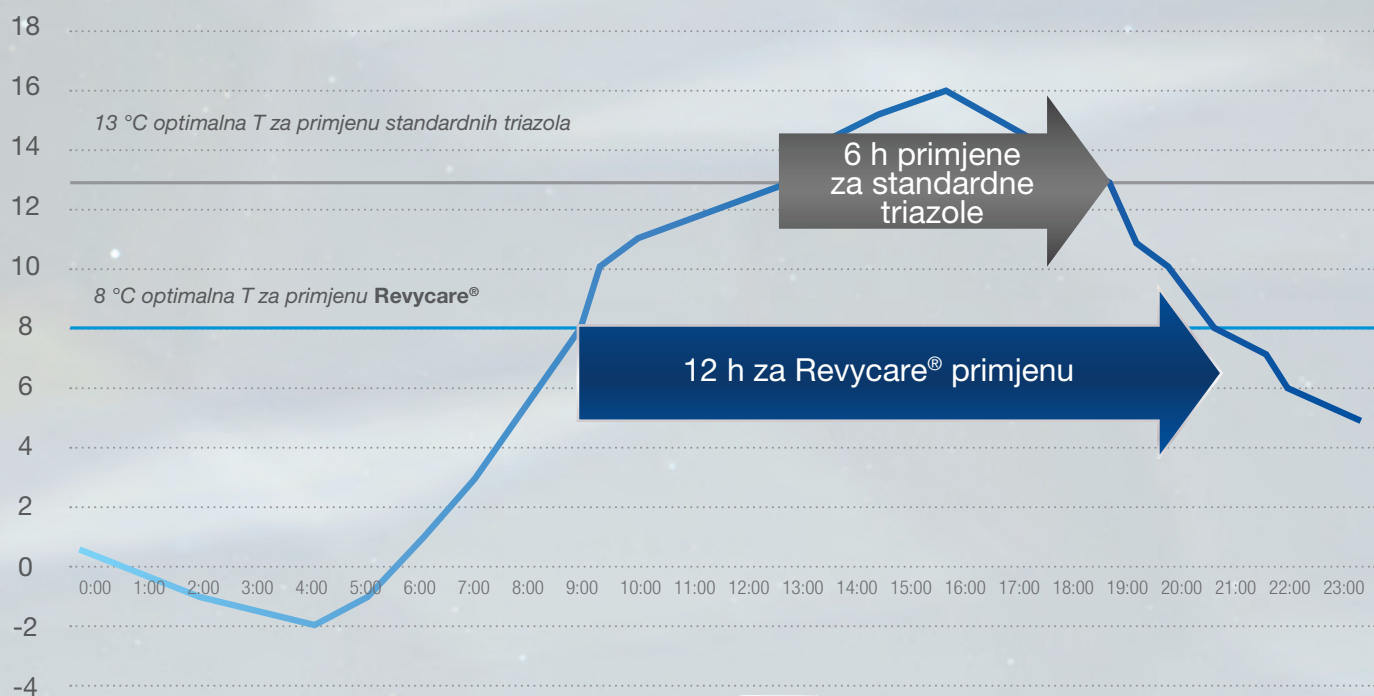
+34%
VEĆA
UČINKOVITOST
PRI NIŽIM
TEMPERATURAMA

% Učinkovitosti na septoriju pri različitim temperaturama u vrijeme primjene fungicida



Mogućnost primjene fungicida Revycare® na nižim temperaturama donosi proizvođačima dodatnih 6 sati vremena za prskanje bez smanjene učinkovitosti.

+6h
ZA PRSKANJE
U TIJEKU DANA



09.04.2021. Temperatura zraka kroz period

24
SATA

Osekovo

“MOGUĆNOST PRIMJENE FUNGICIDA NA NISKIM TEMPERATURAMA MI OMOGUĆUJE LAKŠE PLANIRATI SVE PROLJETNE RADOVE I SVE ODRADITI NA VRIJEME.”



Stjepan Mraković

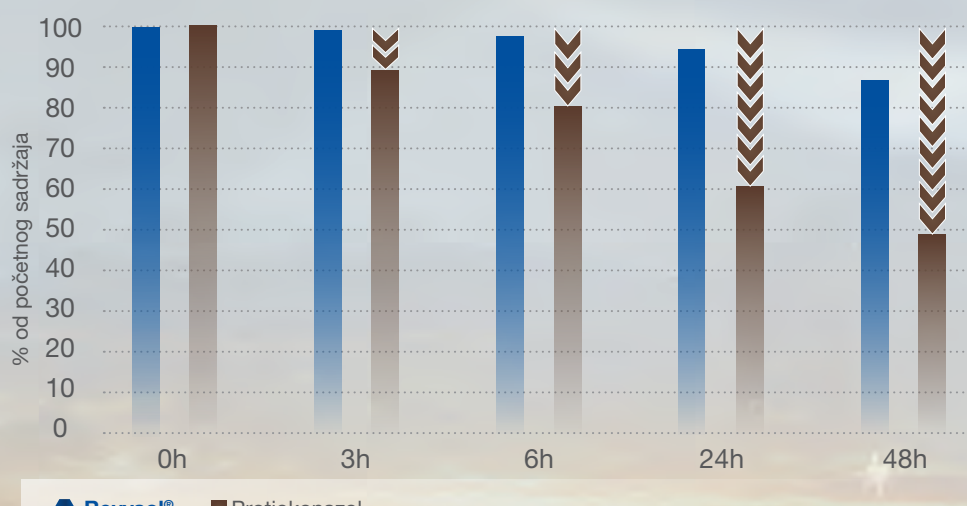
Otporan na UV zračenje

Izloženost sunčevom zračenju značajno smanjuje učinkovitost fungicida. Samo 6 sati direktnog izlaganja sunčevom zračenju može umanjiti učinkovitost konvencionalnih triazola do 20%.

Zahvaljujući brzom usvajanju i jedinstvenim osobinama aktivne tvari **Revysol®**, fungicid **Revycare®** pokazuje superiornu otpornost na sunčevu zračenje.

U usporedbi sa dosadašnjim rješenjima **Revycare®** osigurava sigurniju zaštitu i u uvjetima dužeg izlaganja UV zračenju.

Graf prikazuje utjecaj sunčevog zračenja na razgradnju aktivne tvari



Izvor: BASF (Analitička kvantifikacija aktivne tvari sa različitim vremenom izlaganja eksperiment sa simulatorom sunčevog zračenja)

Siguran i u kišnim uvjetima

Iznenadni pljuskovi mogu umanjiti učinkovitost fungicida. U pokusima je dokazano da Revycare® osigurava 41% bolju učinkovitost čak i u slučajevima kada kiša padne samo 15 minuta nakon prskanja.

+41 %

VEĆA
UČINKOVITOST
U KIŠNIM
UVJETIMA

% Učinkovitost na septoriju



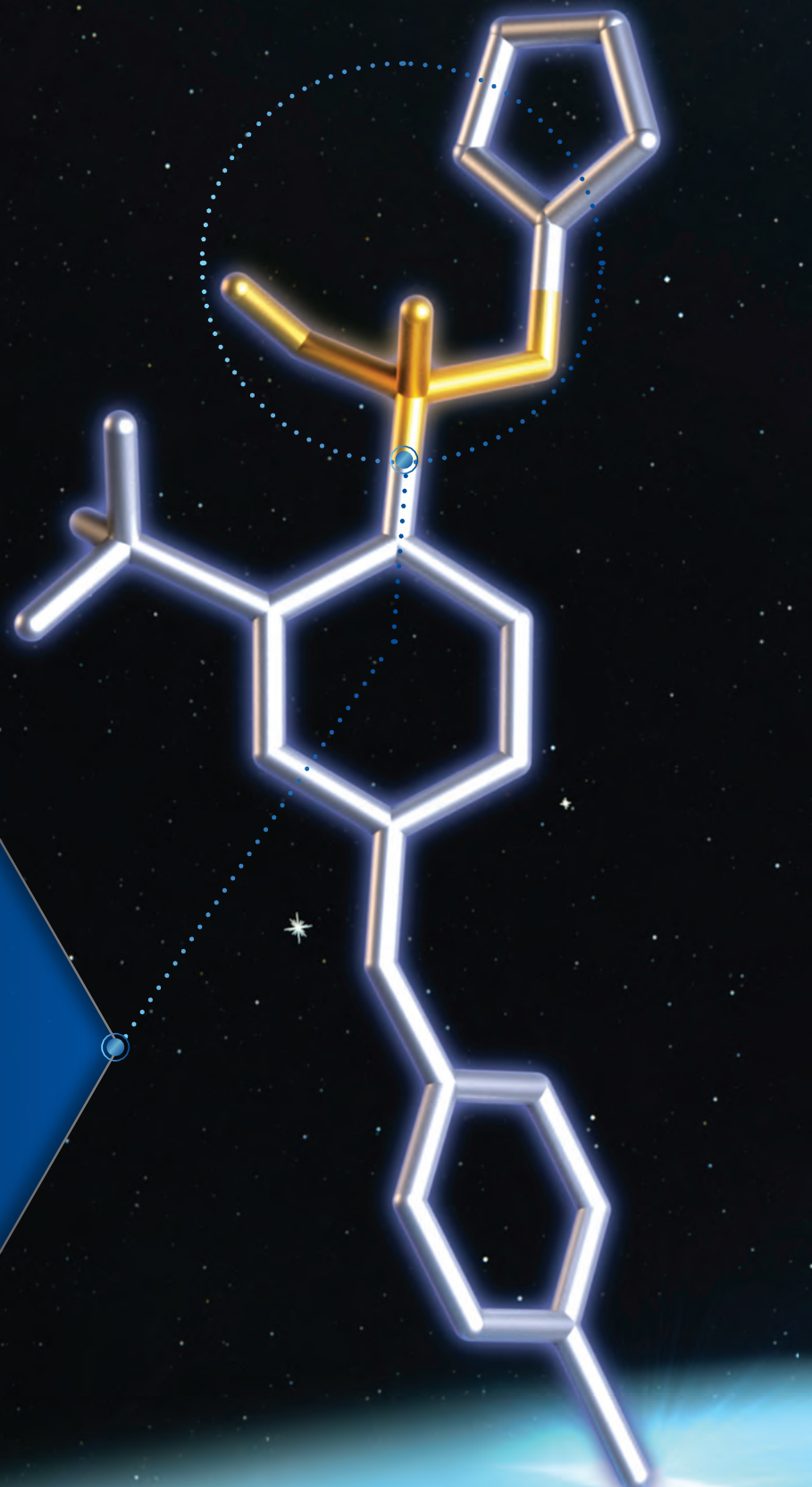
Izvor: ADAS. Navodnjavanje 15 minuta nakon završetka prskanja, 6,5 mm kroz 1 h.

REVYCARE®

U kratkom vremenskom periodu u proljeće potrebno je obaviti mnogobrojne radove u polju. Često nepovoljni vremenski uvjeti i neplanirana kašnjenja dodatno otežavaju i poskupljuju proizvodnju.

Fungicid Revycare® osigurava veću učinkovitost, fleksibilnost primjene i neovisnost o vremenskim uvjetima.

**Revylucionarno
sigurna i
jednostavna
zaštita u svim
uvjetima
proizvodnje**



ZA KLASU IZNAD u rješavanju proljetnih izazova



Puno posla u isto vrijeme
Otežano planiranje

+6h

DODATNOG
VREMENA ZA
PRSKANJE
U DANU



Kiša i hladno vrijeme
Slabiji učinak fungicida

+34%

VEĆA
UČINKOVITOST
PRI NIŽIM
TEMPERATURAMA

+41%

VEĆA
UČINKOVITOST
U KIŠNIM
UVJETIMA



Neplanirana kašnjenja
Rizik od infekcije i razvoja bolesti

+47%

VEĆA UČINKOVITOST
UKOLIKO SE ZAKASNI
SA PRIMJENOM



Povećani troškovi,
manji profit

+370 kg

VEĆI PRINOS
ZAHVALJUJUĆI
BOLJOJ ZAŠTITI
OD BOLESTI

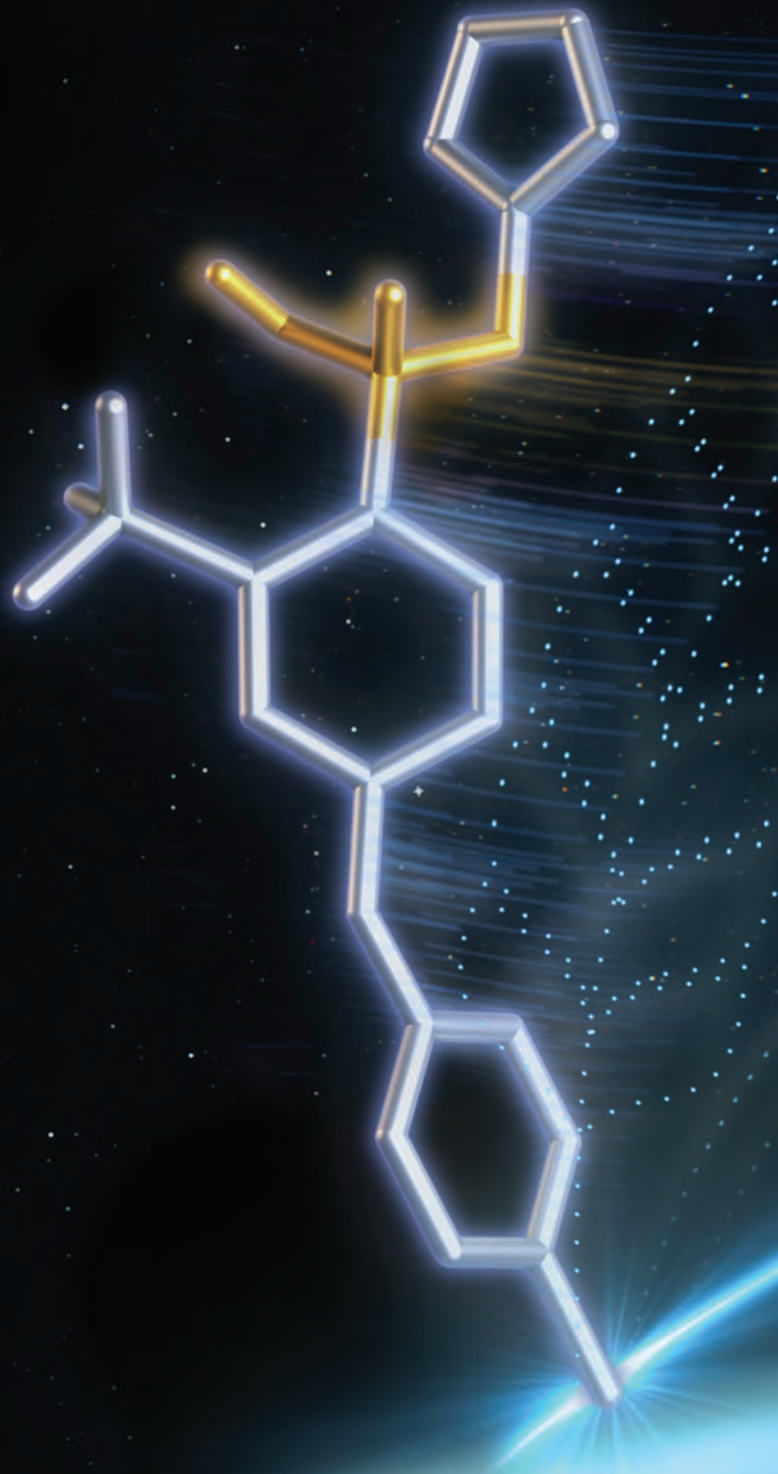
REVYCARE®

Z A K L A S U I Z N A D

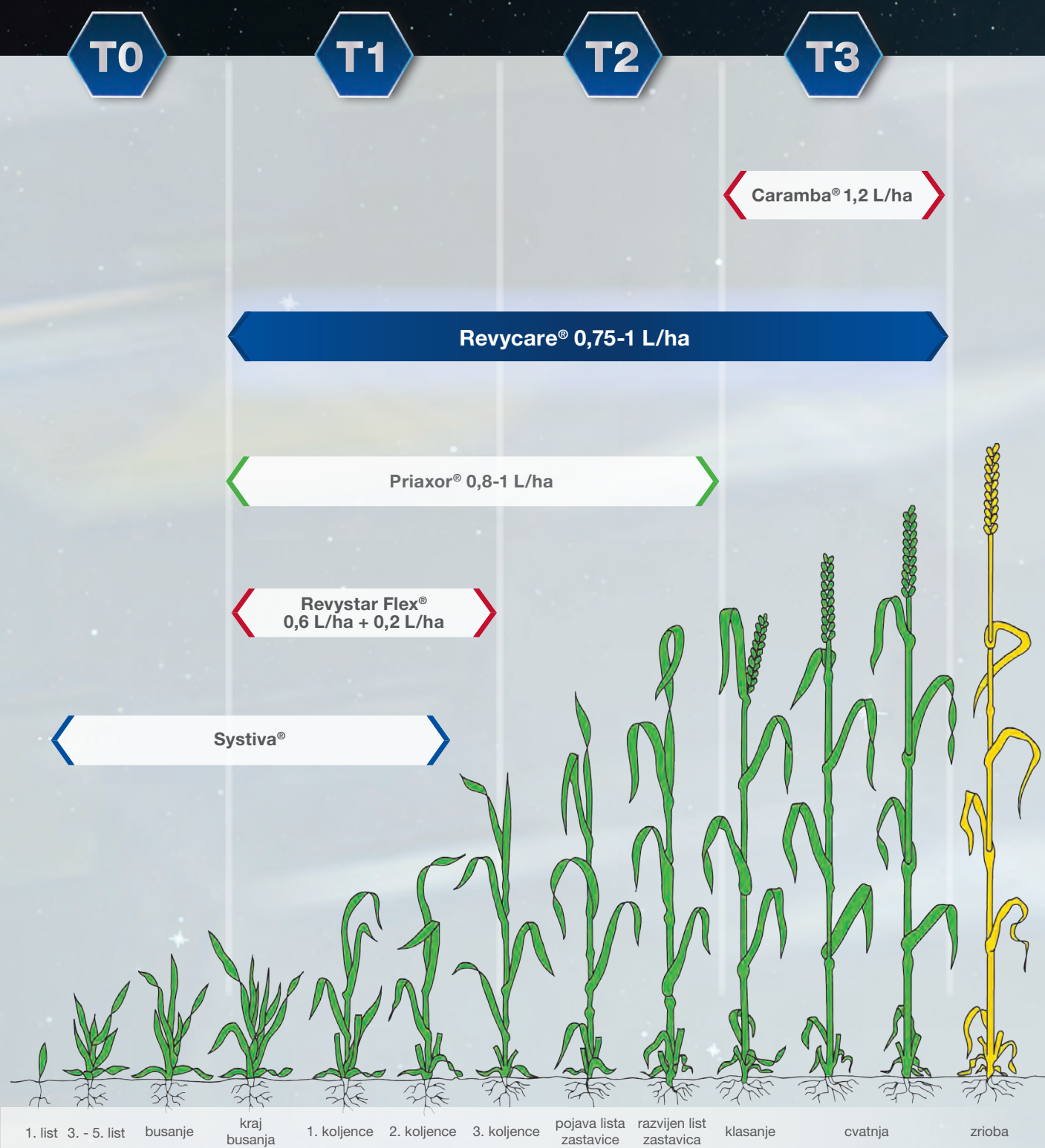
-10%

za kupnju
do 15.4.

SPECIJALNA
PONUDA 2022



BASF rješenja u zaštiti pšenice i ječma od bolesti



VAŠA PODRŠKA NA TERENU

SANDRA LAUŠEVIĆ

Direktor prodaje
Area West

 sandra.lausevic@basf.com



ANDRIJA LILIĆ

Direktor Marketinga
Area West

 andrija.lilic@basf.com

ALMA UDOVČIĆ

Menadžer za ratarstvo
Area West

 alma.udovicic@basf.com



ANTE ROGIĆ

Menadžer prodaje
Hrvatska

 +385 99 6000 048
 ante.rogić@basf.com



JADRANKA ALEKSIĆ

Tehnički menadžer
Area West

 jadranka.aleksic@basf.com



ROBERT BAČAJ

Predstavnik prodaje za
područje kontinentalnog dijela
Hrvatske i Ličko-senjske i
Primorsko-goranske županije

 +385 98 481 435
 robert.bacaj@basf.com



IVAN NAIMAREVIĆ

Predstavnik prodaje za područje
Virovitičko- podravske,
Osječko-baranjske i
Vukovarsko-srijemske županije

 +385 99 6000 020
 ivan.naimarevic@partners.bASF.com



VEDRAN IŠASEGI

Predstavnik prodaje za područje
Moslavine i Zapadne Slavonije

 0996000071
 vedran.isasegi@partners.bASF.com



BASF Croatia d.o.o.
Slavonska avenija 1b,
10000 Zagreb

 01 60 00 020

 01 60 00 090

 www.agro.bASF.hr

 BASFAgriculturalSolutionsHR



BASF Hrvatska
web stranica



BASF Hrvatska
YouTube kanal



BASF Hrvatska
Facebook stranica



Pravilna
upotreba pesticida



Podaci objavljeni u ovoj publikaciji bazirani
su na našem dosadašnjem znanju i iskustvu.
Publikacija je savjetodavnog karaktera. Prije uporabe
sredstava za zaštitu bilja obavezno pročitajte uputu za uporabu.
® - registrirani zaštićeni znak tvrtke BASF SE.