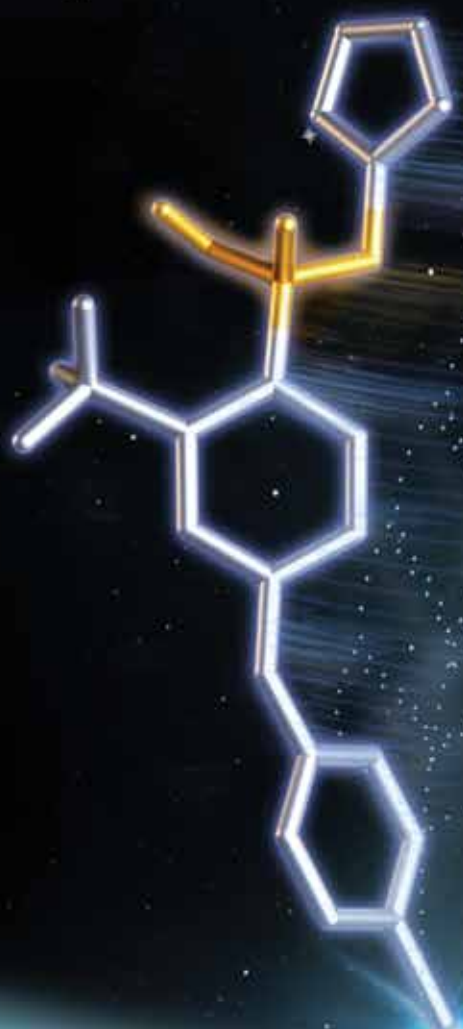


BASF

We create chemistry

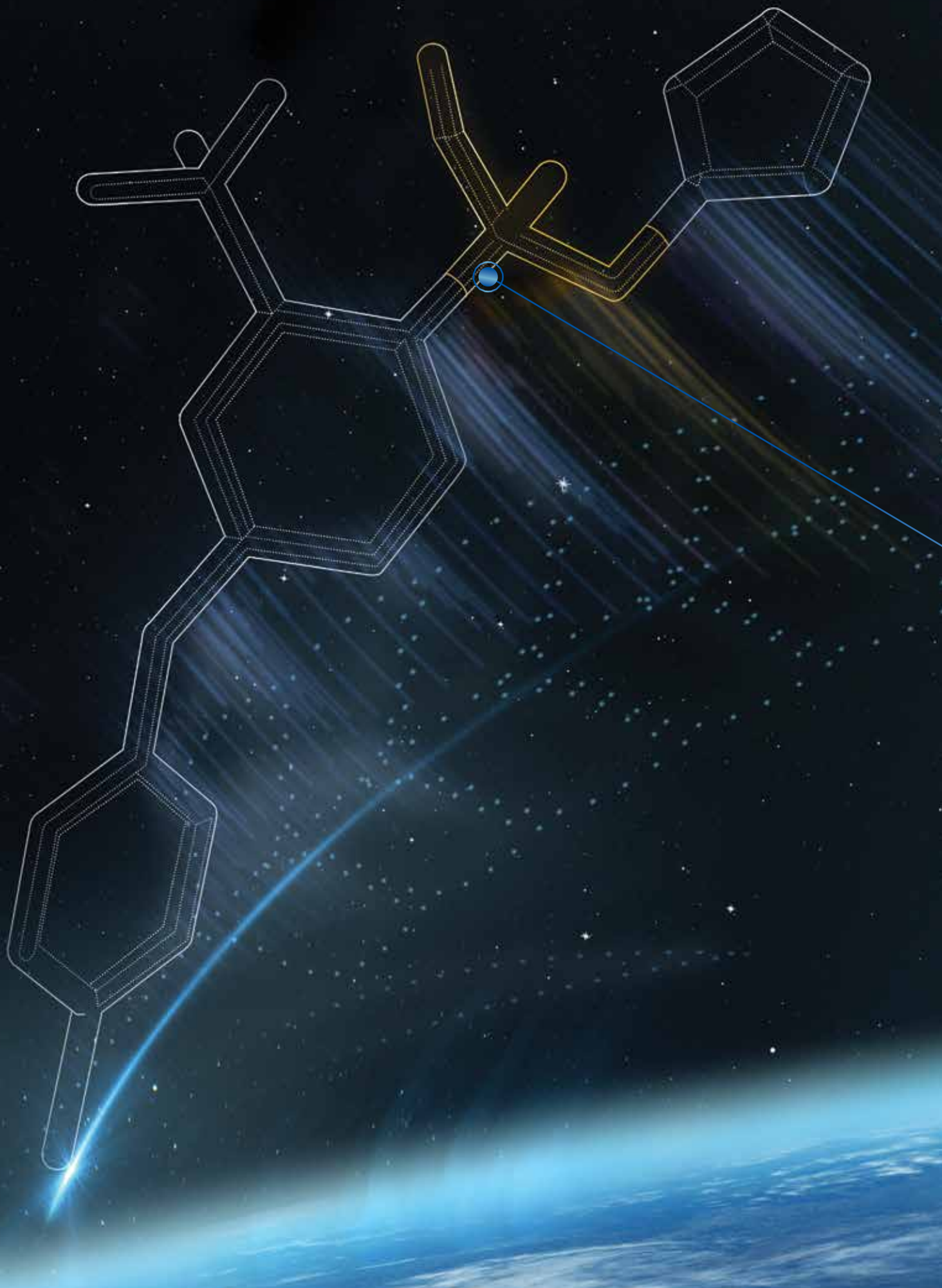
REVYCARE®

ZA KLASU IZNAD



BASF

We create chemistry



Dragi prijatelji i kolege,

Svedoci smo ukidanja velikog broja preparata koji su do sada uspešno rešavali mnogobrojne probleme u zaštiti strnih žita.

Istovremeno, već decenijama nema pravih inovacija, koje bi podigle proizvodnju pšenice i ječma na viši nivo.

Ipak, nakon opsežnih i dugotrajnih istraživanja, BASF je stvorio novi molekul pod nazivom **Revysol®**, koji će predstavljati osnovu našeg fungicida najnovije generacije – **REVYCARE®**.

Raspoloživa iskustva iz ogleda i prakse pokazala su da **REVYCARE®** nadmašuje sve dosadašnje standarde i pruža pouzdanu i sigurnu zaštitu za **ZA KLASU IZNAD** svih.

Vreme je da započnemo **REVYluciju** na našim poljima!

Vaš BASF tim

**SKENIRAJ
I POKRENI
REVYLUCIJU**

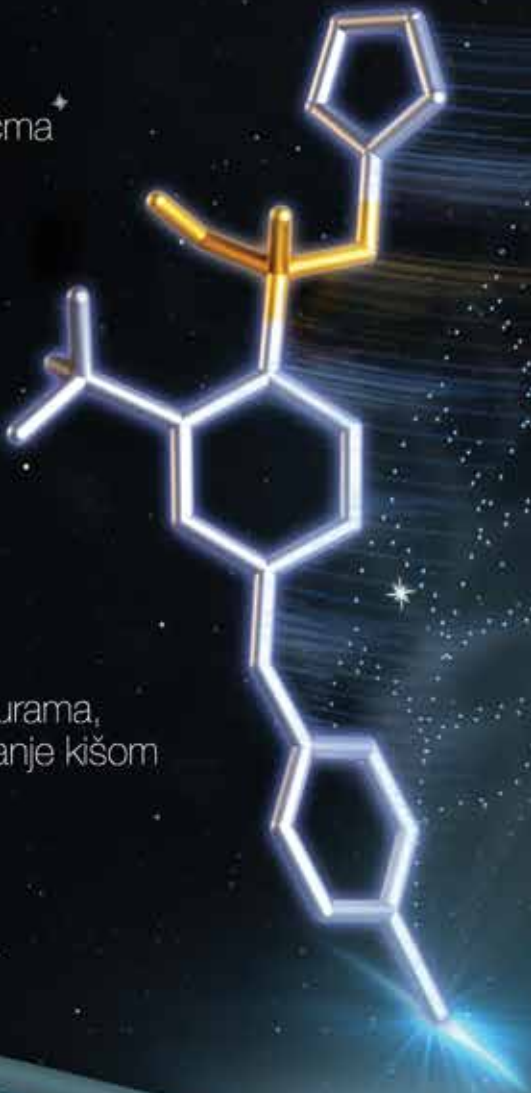


REVYCARE®

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

REVYLUCIONARNO SIGURNA I JEDNOSTAVNA
ZAŠTITA U SVIM USLOVIMA PROIZVODNJE

-  Potpuna zaštita od svih značajnih bolesti pšenice i ječma
-  Prilagođen za bilo koji rok primene
-  Zaustavlja bolest i nakon infekcije
-  Najdugotrajnija zaštita lista
-  Efikasan i na niskim temperaturama, otporan na UV zračenje i spiranje kišom



 BASF

Creating chemistry

AKTIVNA MATERIJA:

Revysol® 100 g/L

Piraklostrobin 100 g/L

KULTURE:



Pšenica



Ječam



Tritikale



Raž



Ovas

SPEKTAR DELOVANJA:

Smeđa / siva pegavost

(*Septoria tritici*)

Smeđa i žuta rđa

(*Puccinia recondite*, *Puccinia striiformis*)

Pepelnica

(*Erysiphe graminis*)

Fuzarioze

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

Siva pegavost ječma

(*Rhynchosporium secalis*)

Mrežasta pegavost ječma

(*Pyrenophora* / *Helminthosporium teres*)

Ramularijska pegavost ječma

(*Ramularia collo-cygni*)

PREPORUČENO VРЕМЕ И ДОЗА ПРИМЕНЕ:

T1



Drugo kolence

T2



List zastavičar

T3



Cvetanje

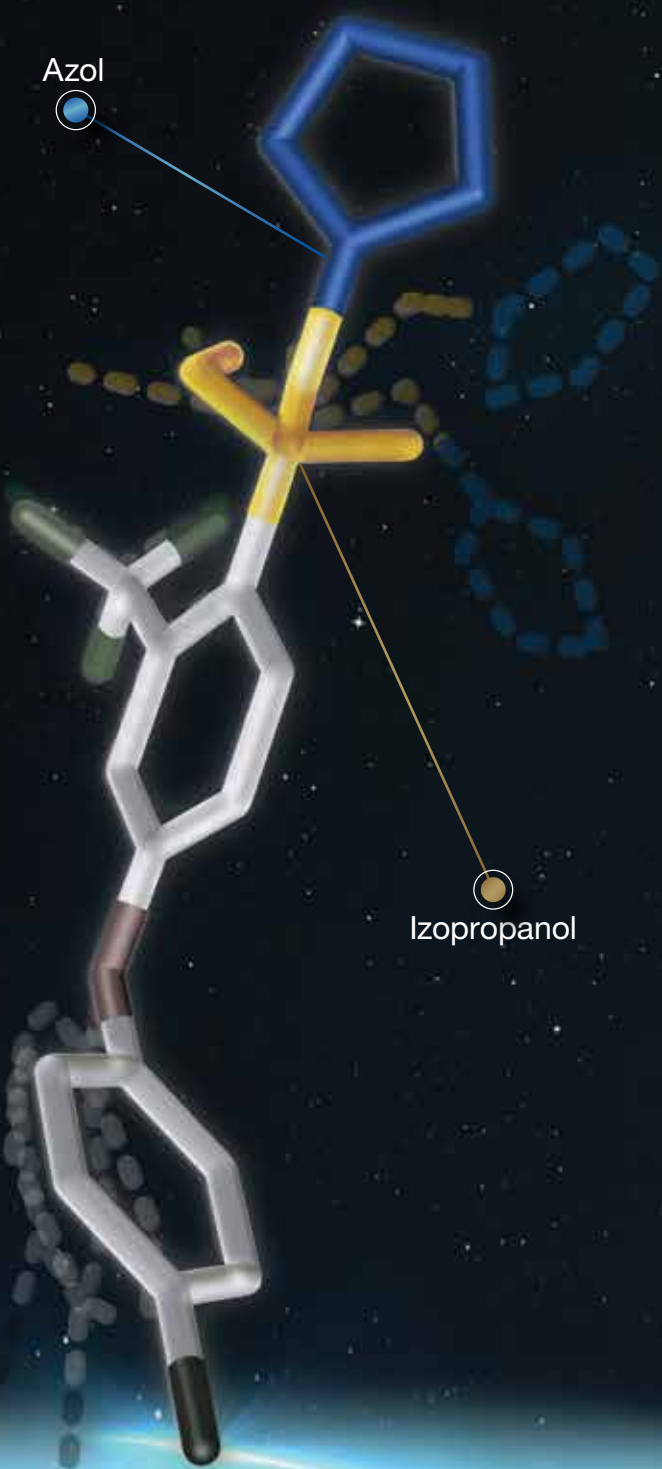
0,75 L/ha

0,75-1 L/ha

1 L/ha

Revysol®

Jedini triazol sa FlexyPower molekulom



FlexyPower molekul ima jedinstvenu "izopropanol kariku" koja je vrlo fleksibilna i lako se prilagođava patogenu.

FlexyPower omogućava aktivnoj materiji **Revysol®** vezivanje za patogen i do **100 puta snažnije** u poređenju sa standardnim triazolima.

Zahvaljujući ovoj osobini **Revysol® osigurava efikasnost koja je bez premca** čak i u uslovima kada u polju imamo prisutnu rezistenciju.

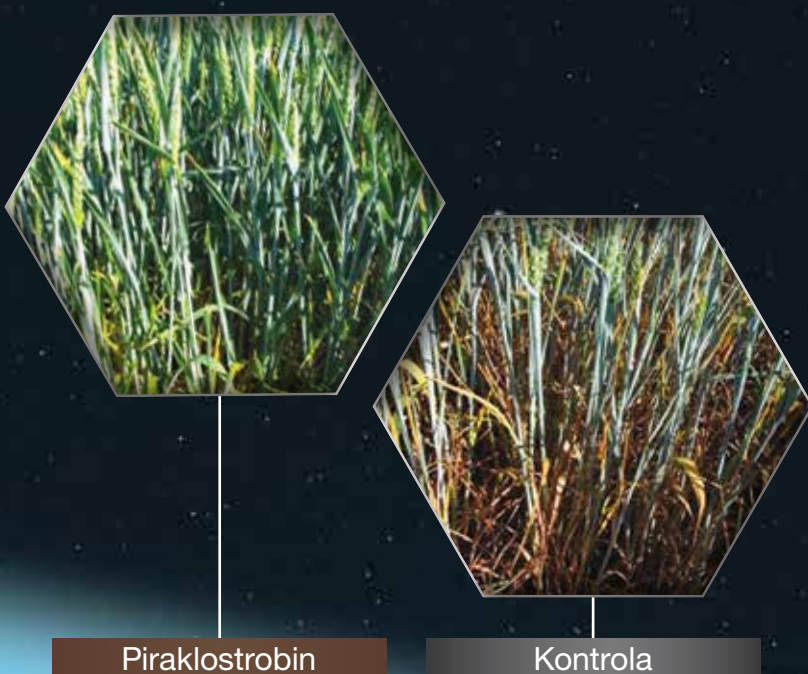
Piraklostrobin

Piraklostrobin predstavlja jednu od najefikasnijih aktivnih materija iz grupe strobilurina.

Efikasnost piraklostrobina već godinama se potvrđuje u praksi i od posebnog je značaja kada je u pitanju suzbijanje žute i smeđe rđe u pšenici i mrežaste pegavosti u ječmu.

| Hemijska grupa | Aktivna materija | <i>Puccinia striiformis</i> (žuta rđa) | <i>Puccinia recondita</i> (smeđa rđa) | <i>Pyrenophora teres</i> (mrežasta pegavost ječma) |
|----------------|------------------|--|---------------------------------------|--|
| Strobilurini | piraklostrobin | 4 | 5 | 4 |
| | azoksistrobin | 3 | 4 | 1 |
| | trifloksistrobin | 2 | 2 | 1 |

Ocena efikasnosti fungicida, HGCA, Velika Britanija, 1 – niska efikasnost; 5 – visoka efikasnost



Piraklostrobin se takođe odlikuje izuzetno pozitivnim uticajem na fiziološke procese koji biljkama omogućavaju da lakše savladaju stresne uslove.

Pozitivan uticaj piraklostrobina jasno vidljiv u polju u sušnim uslovima.

Revylucionarno bolji od svih dosadašnjih triazola

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

EuroWheat platforma objedinjuje podatke i iskustva iz različitih zemalja sa ciljem da predstavi najbolja rešenja u oblasti zaštite strnih žita. Ove informacije namenjene su pre svega farmerima i savetodavcima, ali i svim drugim partnerima koji su uključeni u proces proizvodnje i zaštite pšenice.



AARHUS UNIVERSITY



AGRICULTURE AND FOOD DEVELOPMENT AUTHORITY

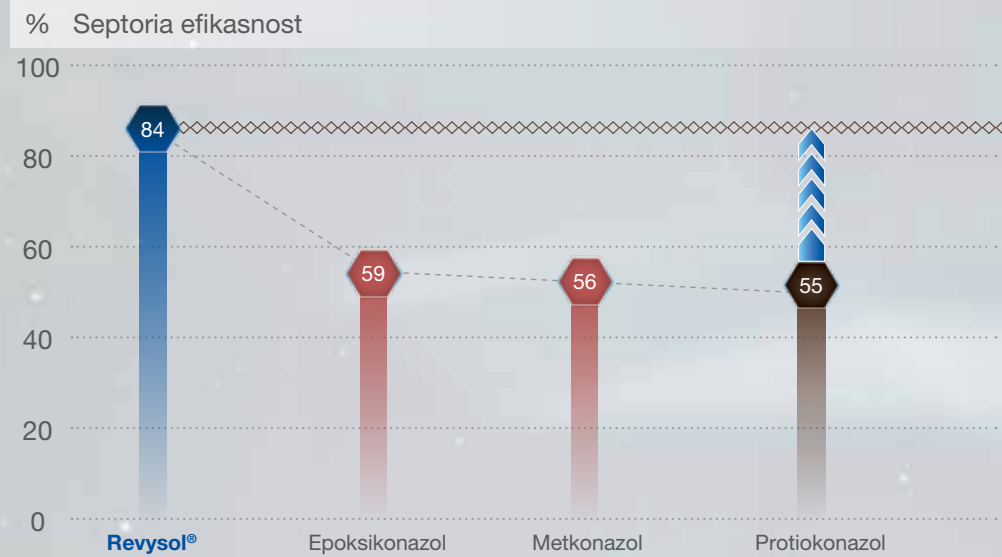


ARVALIS
Institut du végétal



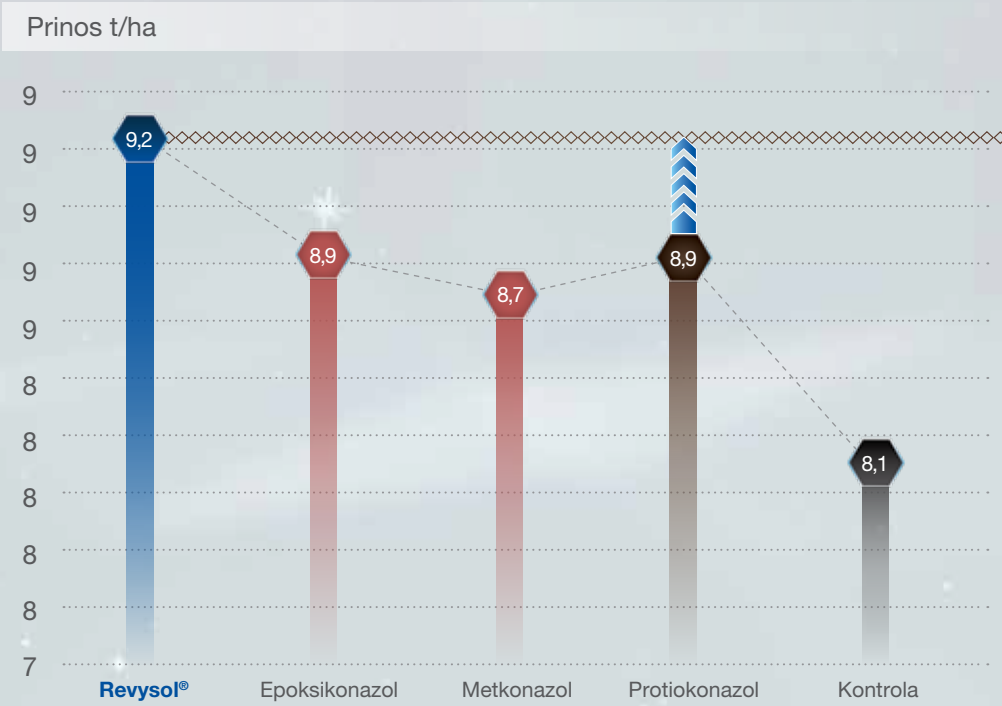
Rezultati ogleda u pšenici

Revysol® novi standard u suzbijanju septorije



+29%
VEĆA EFIKASNOST

Revysol® novi standard za postizanje maksimalnih prinosa



+370 kg/ha
VEĆI PRINOS

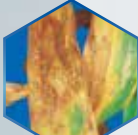
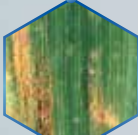
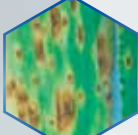
*Izvor: EuroWheat 2017-2018; broj ogleda =15

Potpuna zaštita od svih bolesti pšenice i ječma

Revycare® objedinjuje snagu dva jedinstvena fungicida različitog mehanizma delovanja čime je omogućena nenadmašna kontrola svih bolesti pšenice i ječma.



Revycare® u poredjenju sa već proverenim rešenjima

| BOLESTI PŠENICE I JEČMA | Revycare® | Opera Max® | Duett Ultra® |
|---|-----------|------------|--------------|
|  Smedja pegavost pšenice <i>(Septoria tritici)</i> | ██████ | █████░ | █████░ |
|  Pepelnica <i>(Blumeria graminis)</i> | █████░ | █████░ | █████░ |
|  Rđe <i>(Puccinia spp)</i> | ██████ | ██████ | ██████ |
|  Fuzarioze <i>(Fusarium spp)</i> | █████░ | █████░ | █████░ |
|  Ramularijska pegavost ječma <i>(Ramularia colo-cygni)</i> | ██████ | █████░ | █████░ |
|  Mrežasta pegavost ječma <i>(Pyrenophora teres)</i> | ██████ | ██████ | █████░ |
|  Siva pegavost ječma <i>(Rynchosporium secalis)</i> | ██████ | ██████ | █████░ |



ZZ Agroklek, Klek

“DOBAR FUNGICID PRE SVEGA
PODRAZUMEVA ODLIČNU EFIKASNOST
NA SVE NAJZNAČAJNIJE BOLESTI
KAKO PŠENICE TAKO I JEČMA.”



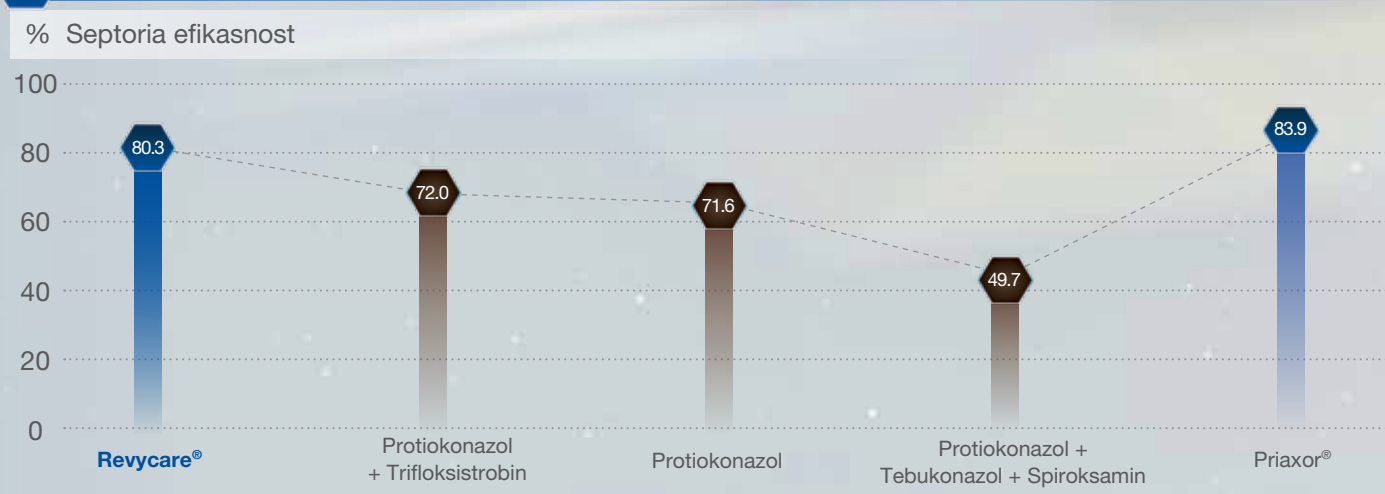
Jelena Tasovac

Revycare® prilagođen za bilo koji rok primene

T1 primena u fazi drugog kolenca



T2 primena u fazi lista zastavičara

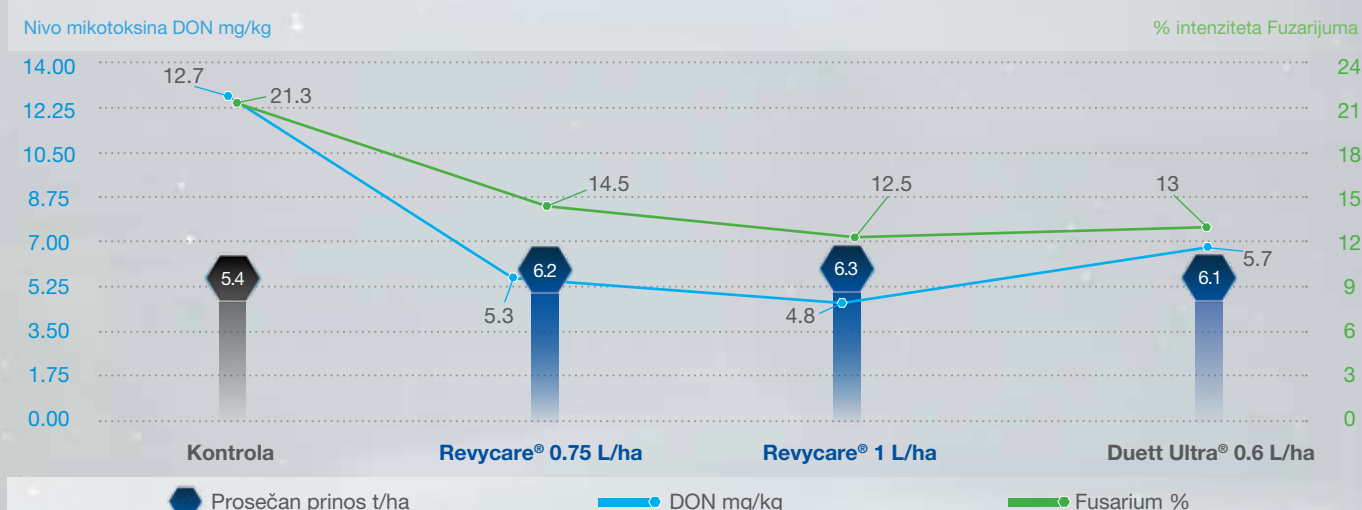


14.06.2021.

34
DANA

nakon primene fungicida u fazi zastavičara

T3 primena početkom cvetanja



Revycare® u T3 fazi pruža više od uobičajene zaštite klase od fuzarioza jer suzbija i druge značajne bolesti koje se javljaju kasnije u vegetaciji.



Septoria tritici



Septoria nodorum



Puccinia recondita

Neoplanta Ratarstvo, Čenej

“KADA BIRAMO FUNGICID BITNO NAM JE DA
MOŽEMO DA GA PRIMENIMO U BILO KOJOJ
FAZI RAZVOJA PŠENICE. TO NAM DAJE
SLOBODU DA LAKŠE PLANIRAMO ŽAŠTITU.”

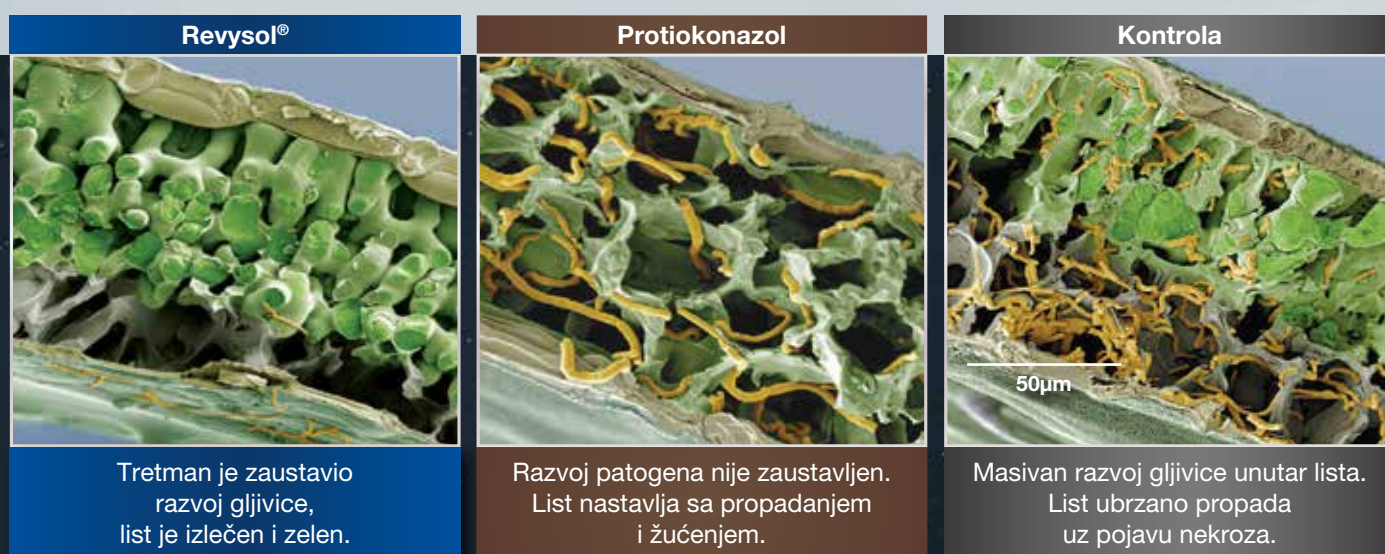
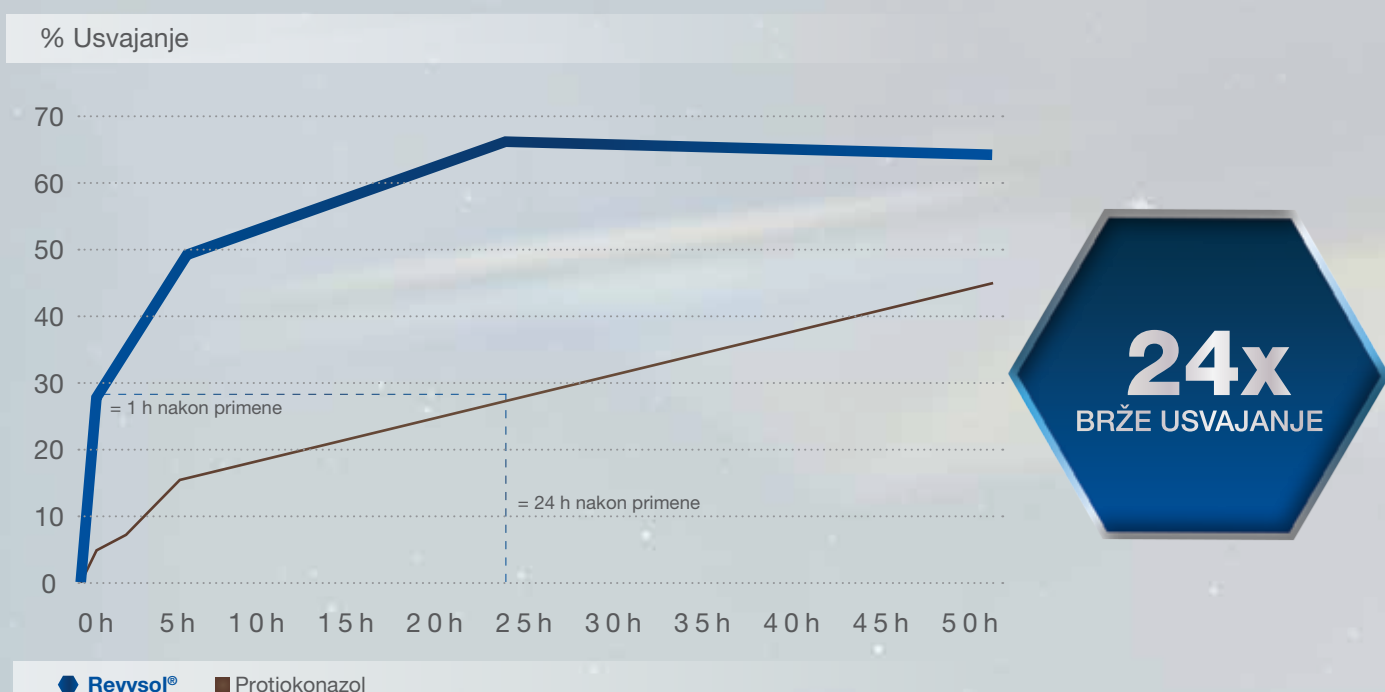


Miroslav Vlaović

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 delovanje na bolest koja je već uznapredovala bez vidljivih simptoma na listu.

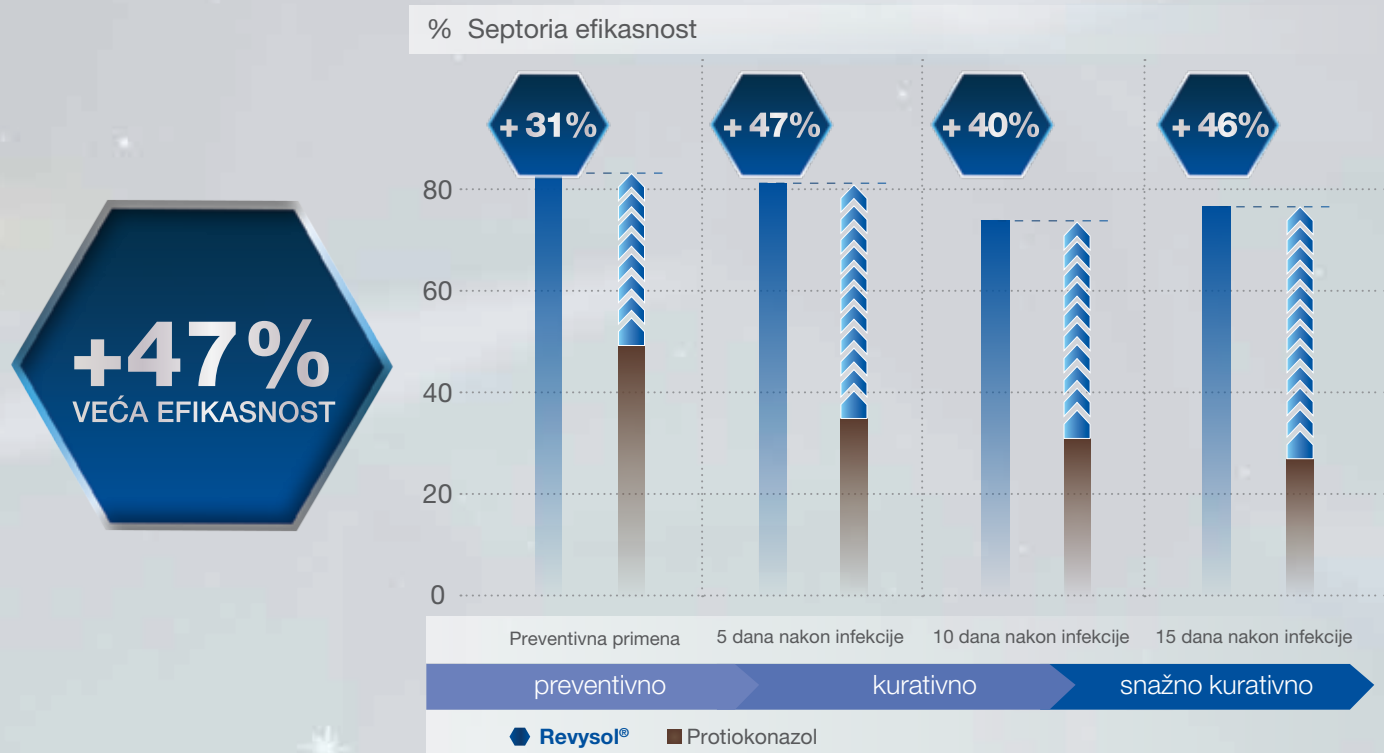


Presek unutrašnjosti lista pšenice inficiranog sporama smeđe pegavosti lista (*Septoria tritici*)
Fungicidni tretman obavljen 9 dana nakon infekcije. Fotografije napravljene 18 dana nakon infekcije.

Pouzdan i kada se zakasni sa primenom

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

Ogledi su jasno pokazali da i sa 5 dana zakašnjenja Revysol® zadržava gotovo isti nivo efikasnosti kao i u preventivnoj primeni.



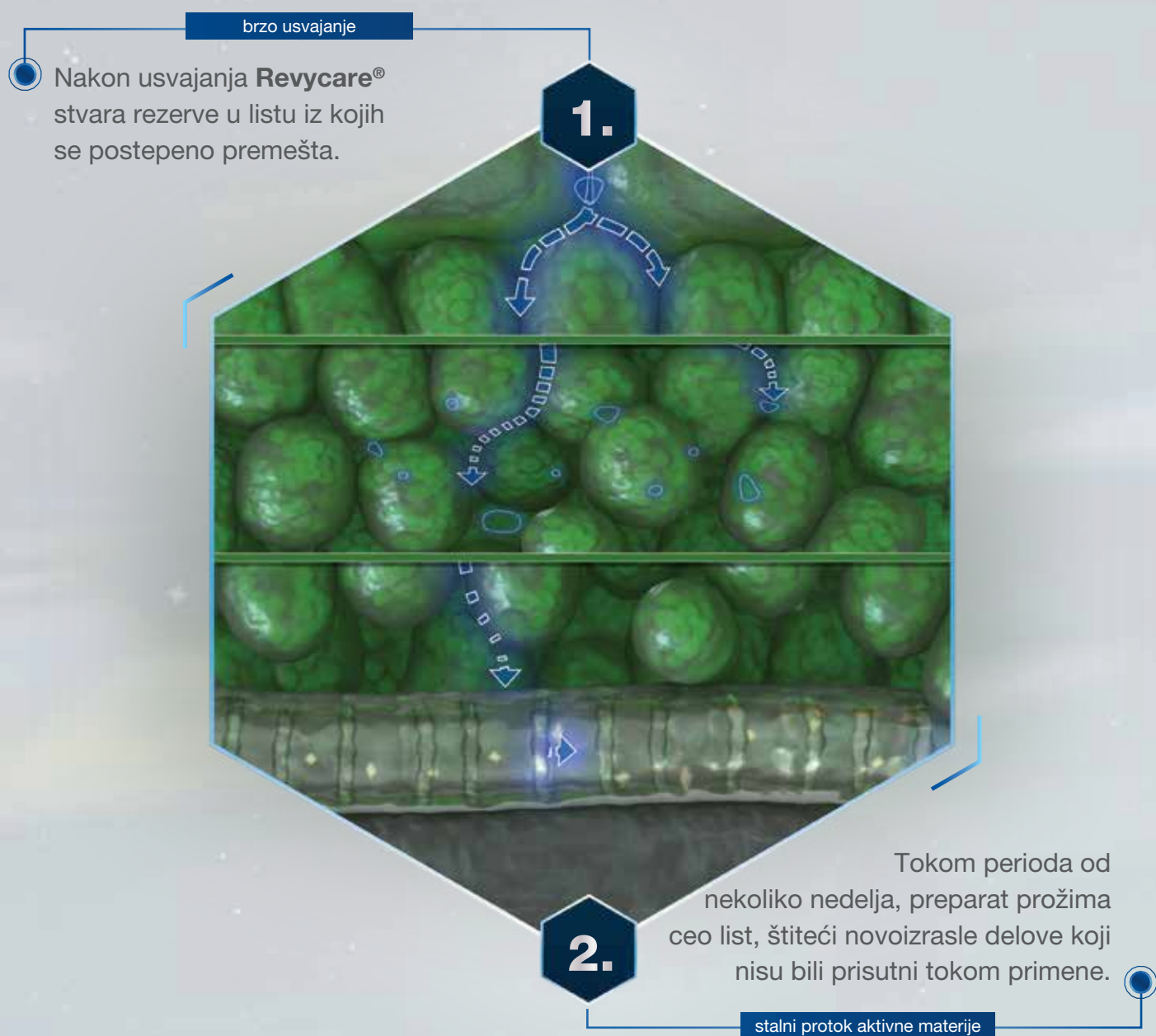
Omisljica

“NEKE BOLESTI SE BRZO RAZVIJAJU I MOŽE DA SE DESI DA ZAKASNIMO SA PRIMENOM. U TAKVIM SITUACIJAMA JE VAŽNO DA IMAMO REŠENJE KOJE MOŽE BRZO I EFIKASNO DA ZAUSTAVI BOLEST.”



Vladimir Lazarov

Najdugotrajnja zaštita lista

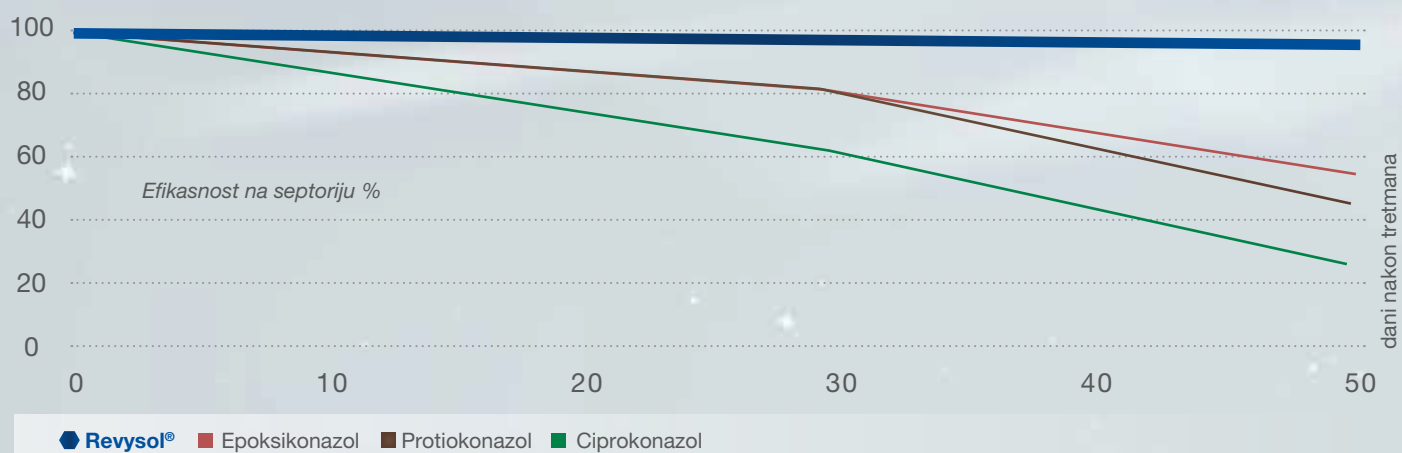


Tokom perioda od nekoliko nedelja, preparat prožima ceo list, štiteći novoizrasle delove koji nisu bili prisutni tokom primene.

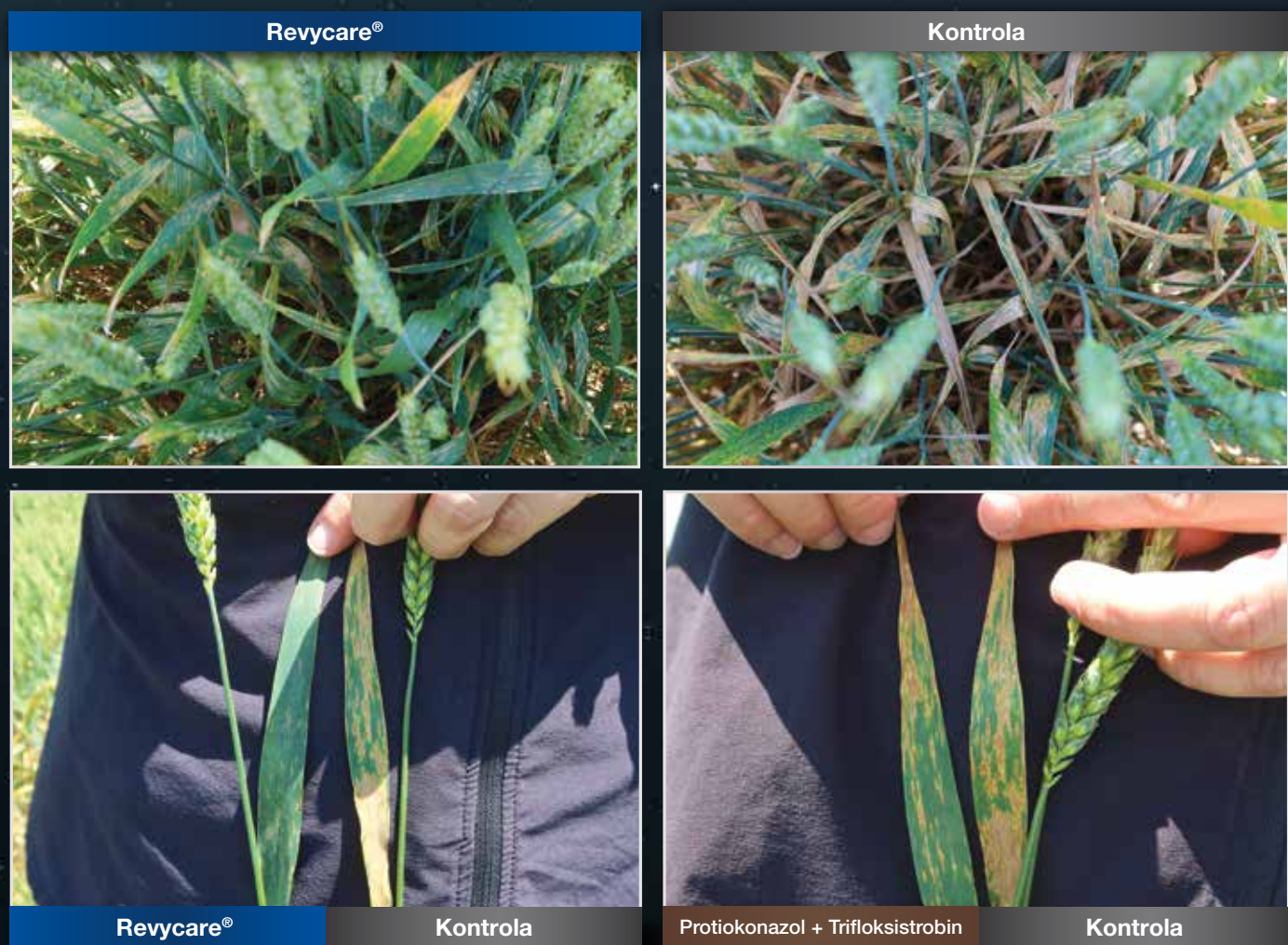
40
DANA

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

Do sada primenjivani triazoli pružaju kraći period zaštite.



Snaga, ali i dugotrajnost fungicida Revycare® jasno je bila vidljiva u lokalnim ogledima. Rađena je samo jedna primena fungicida u fazi lista zastavičara, a ocena zdravstvenog stanja za prinos najvažnijih listova napravljena je nakon 39 dana.



14.06.2021. nakon primene fungicida

39
DANA

Vrebalov Agrar, Novi Bečeј

“IZ GODINE U GODINU, SVE JE VIŠE IZAZOVA.
ZATO NAM TREBA NEŠTO NOVO, NEKI
JAK PREPARAT KOJI BI NAM OBEZBEDILO
DUGOTRAJNU ZAŠTITU NAŠIH USEVA.”



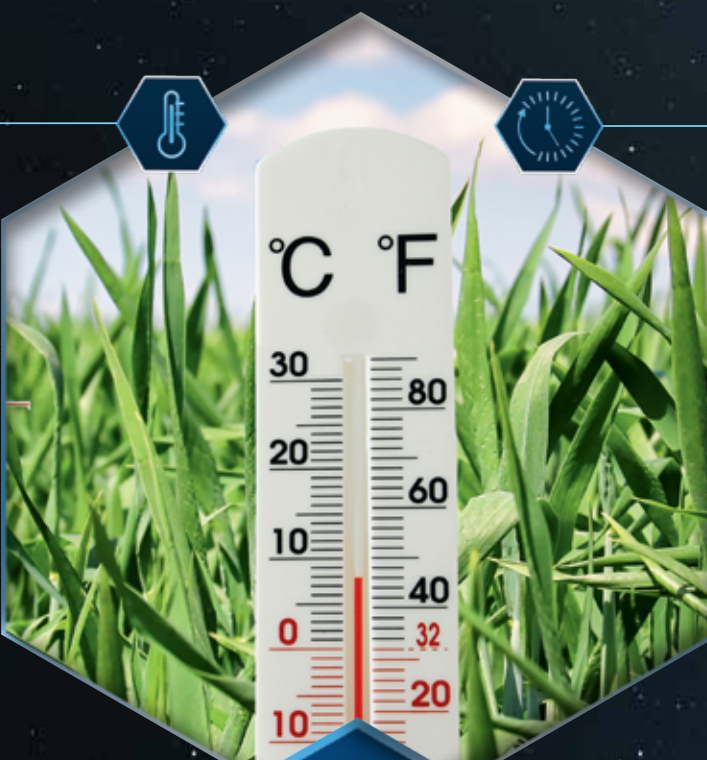
Tijana Miškin

Pouzdan u svim uslovima primene

Efikasan na niskim temperaturama

Efikasnost standardnih triazola značajno zavisi od temperature u momentu primene.

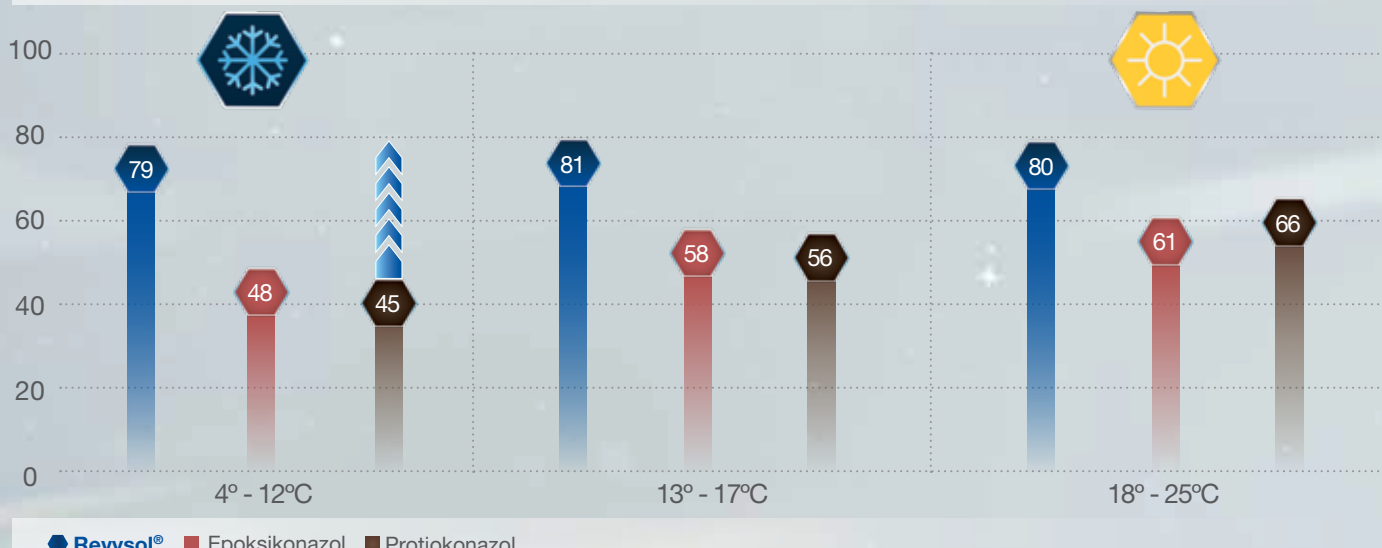
Praksa i ogledi su pokazali da temperature ispod 13° ograničavaju njihovo usvajanje i delovanje.



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

+34%
VEĆA
EFIKASNOST
PRI NIŽIM
TEMPERATURAMA

% Efikasnost na septoriju na različitim temperaturama u vreme primene fungicida



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

+6h
ZA PRSKANJE
U TOKU DANA



Banatsko Veliko Selo

“VREMENSKE PRILIKE SVE VIŠE UTIČU NA PROIZVODNU, PA TAKO I NA ZAŠTITU. VELIKA JE SIGURNOST KADA ZNAM DA FUNGICID MOGU DA PRIMENIM NA NISKIM TEMPERATURAMA ILI U DRUGIM NEPOVOLJNIM USLOVIMA.“



Milan Šepa

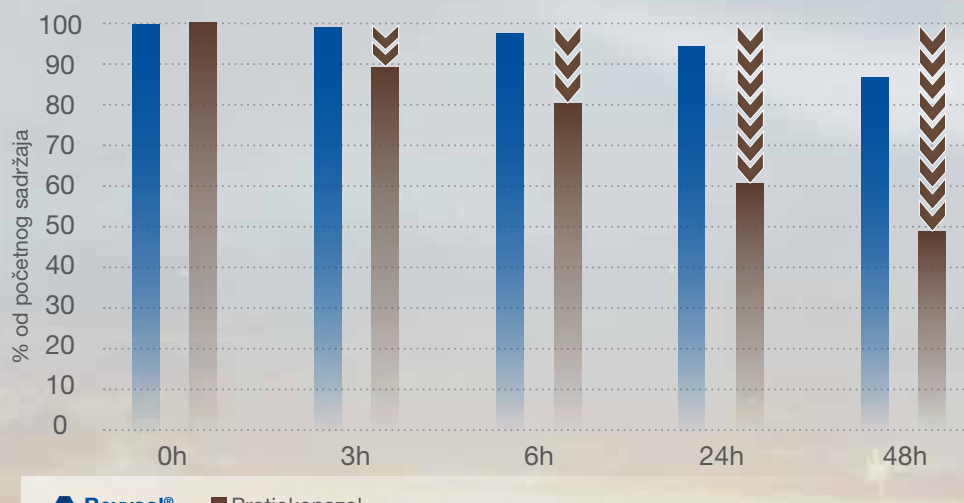
Otporan na UV zračenje

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

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

U poređenju sa dosadašnjim rešenjima, **Revycare®** osigurava sigurniju zaštitu i u uslovima dužeg izlaganja UV zracima.

Grafikon pokazuje uticaj sunčevog zračenja na razgradnju aktivne materije



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

Siguran i u kišnim uslovima

Iznenadni pljuskovi nakon primene preparata mogu umanjiti efikasnost fungicida.

U ogledima je dokazano da Revycare® obezbeđuje 41% bolju efikasnost čak i u slučajevima kada kiša padne 15 minuta nakon prskanja.

+41 %

VEĆA EFIKASNOST
U KIŠNIM
USLOVIMA

% Efikasnost na septoriju



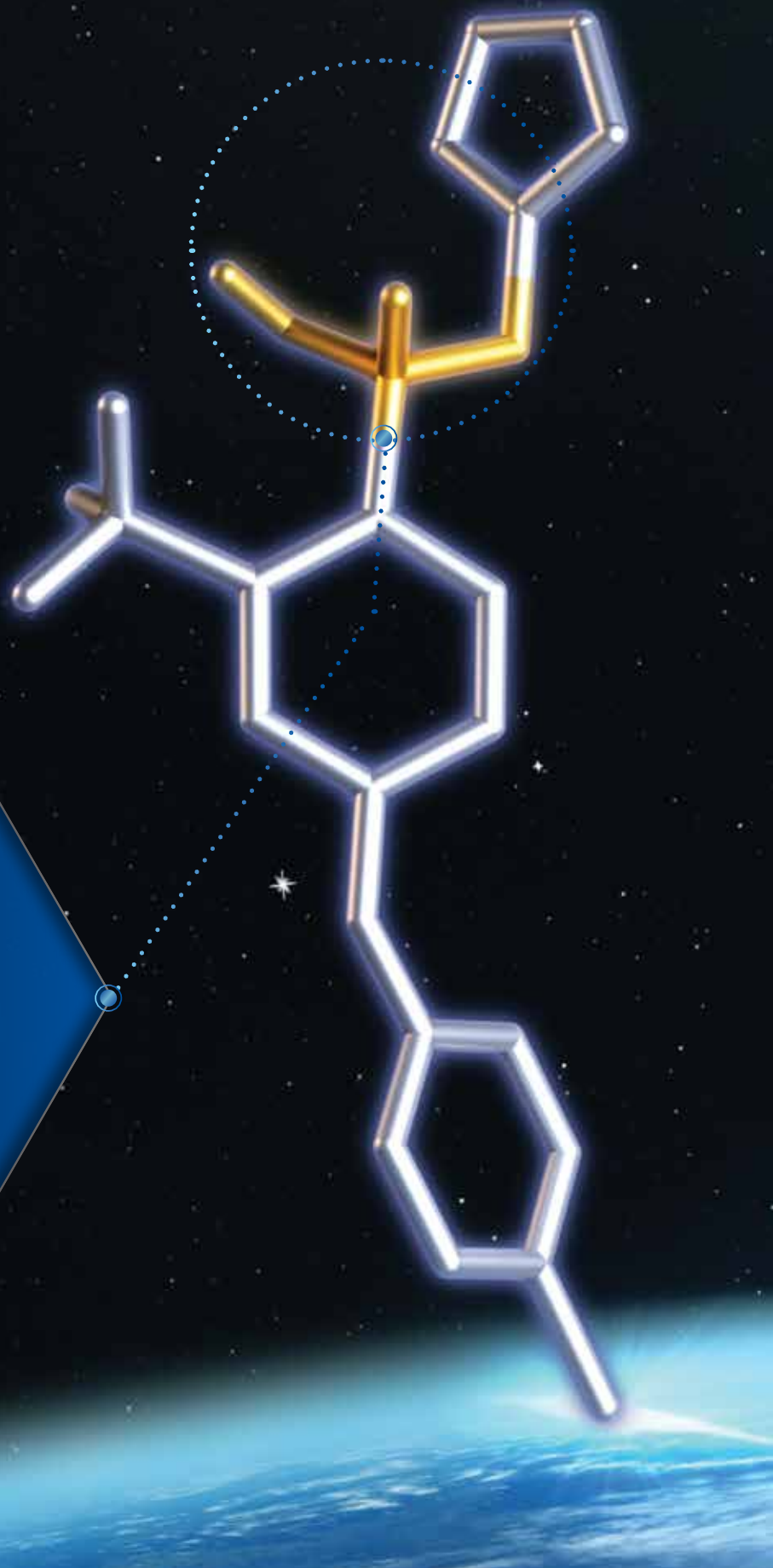
Izvor: ADAS. Navodnjavanje 15 minuta nakon završetka prskanja, 6,5 mm kroz 1 h.

REVYCARE®

U kratkom vremenskom periodu od 4-6 nedelja u proleće potrebno je obaviti mnogobrojne radove u polju. Često nepovoljni vremenski uslovi i neplanirana kašnjenja dodatno otežavaju i poskupljuju proizvodnju.

Fungicid Revycare® osigurava veću efikasnost, fleksibilnost primene i nezavisnost od vremenskih uslova.

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



ZA KLASU IZNAD u rešavanju izazova u proleće



Puno posla u isto vreme
Otežano planiranje

+6h

DODATNOG
VREMENA ZA
PRSKANJE
U DANU



Kiša i hladno vreme
Slabiji efekat pesticida

+34%

VEĆA
EFIKASNOST
PRI NIŽIM
TEMPERATURAMA

+41%

VEĆA
EFIKASNOST
U KIŠNIM
USLOVIMA



Neplanirana kašnjenja
Rizik od infekcije i razvoja bolesti

+47%

VEĆA
EFIKASNOST UKOLIKO
SE ZAKASNI SA
PRIMENOM



Povećani troškovi
manji profit

+370 kg

VEĆI PRINOS
ZAHVALJUJUĆI
BOLJOJ ZAŠTITI
OD BOLESTI

BUDI DEO REVYLUCIJE



SKENIRAJ I POKRENI REVYLUCIJU



BASF Srbija
web stranica



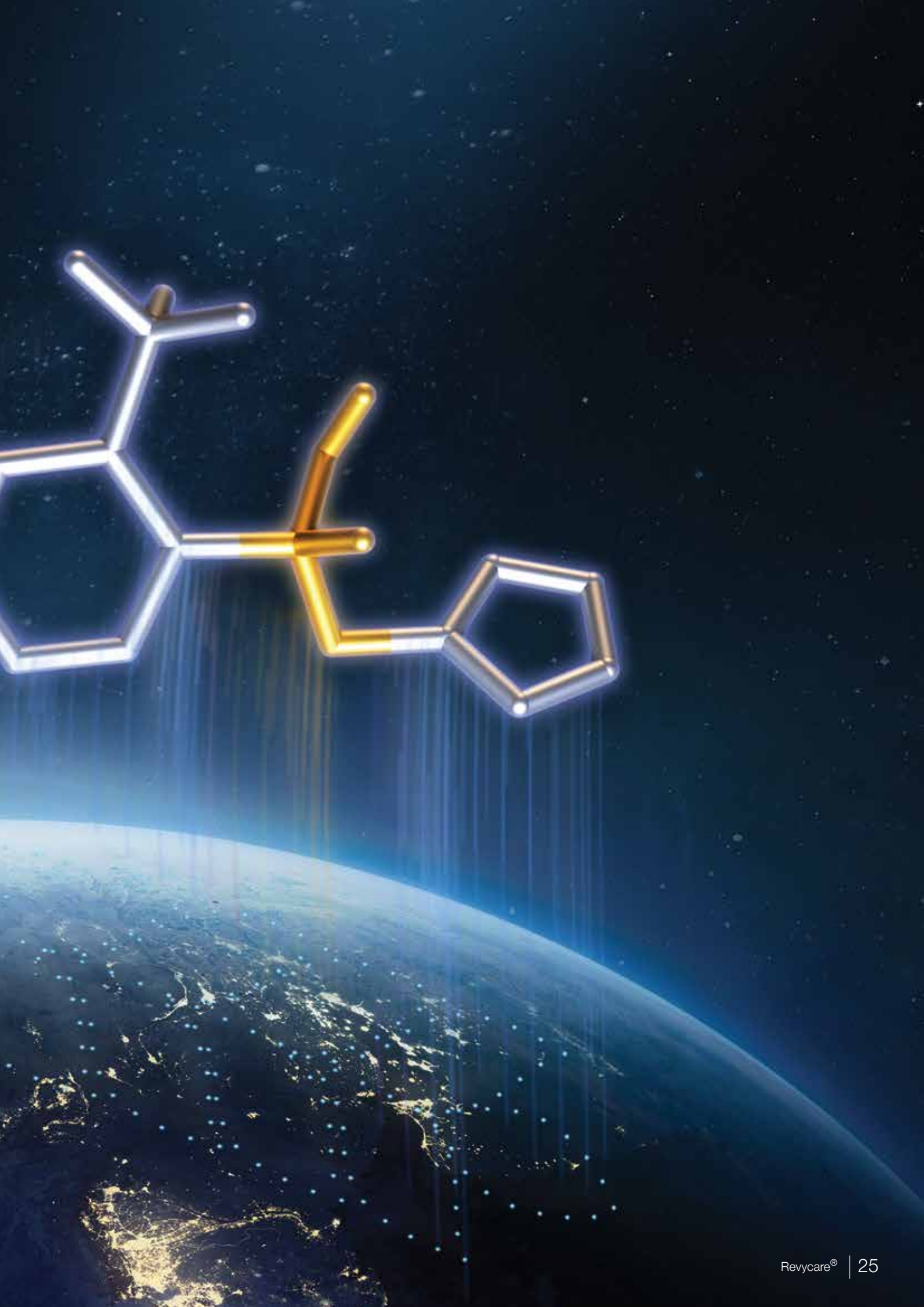
BASF Srbija
YouTube kanal



BASF Srbija
Facebook stranica



Pravilna
upotreba pesticida



BASF rešenja u zaštiti pšenice i ječma od bolesti

T0

T1

T2

T3

Caramba® 1,2 L/ha

Revycare® 0,75-1 L/ha

Priaxor® 0,8-1 L/ha

Systiva®



VAŠA PODRŠKA NA TERENU

SANDRA LAUŠEVIĆ

Direktor prodaje za region Area West

✉ sandra.lausevic@basf.com



ANDRIJA LILIĆ

Direktor Marketinga za region Area West

✉ andrija.lilic@basf.com



GORAN PUHAR

Predstavnik prodaje za region Srednjeg i Južnog Banata

📞 +381 63 457 703
✉ goran.puhar@basf.com



LJUBIŠA MILENKOVIĆ

Predstavnik prodaje za Centralnu i Južnu Srbiju

📞 +381 63 312 068
✉ ljubisa.milenkovic@basf.com



MILAN MAŠIĆ

Stručna i tehnička podrška i predstavnik prodaje za Južnu Bačku

📞 +381 63 416 321
✉ milan.masic@basf.com



NEMANJA IVKOVIĆ

Predstavnik prodaje za Zapadnu i Severnu Bačku

📞 +381 63 313 375
✉ nemanja.ivkovic@partners.bASF.com



LASLO SILADI

Predstavnik prodaje za Severni Banat i Severnu Bačku

📞 +381 63 310 163
✉ laslo.siladij@basf.com



VUČKO BUŠATOVIĆ

Predstavnik prodaje za Južni Banat i Beograd

📞 +381 63 314 479
✉ vucko.busatovic@basf.com



DRAGAN POZNAN

Predstavnik prodaje za Južnu Bačku

📞 +381 62 416 084
✉ dragan.poznan@basf.com



ĐORĐE NIKOLIĆ

Promoter za Centralnu Srbiju

📞 +381 62 800 4319
✉ djordje.nikolic@partners.bASF.com



BASF Srbija d.o.o.

Omladinskih brigada 90b,
11070 Novi Beograd, Srbija

📞 +381 11 3093 400
📠 +381 11 3093 423

🌐 www.agro.bASF.rs

📠 BASF Poljoprivredna rešenja



Ova brošura je savetodavnog karaktera.

Sredstva za zaštitu bilja upotrebljavajte pažljivo.

Pre upotrebe obavezno pročitajte upustvo za upotrebu.

® - registrovani zaštićeni znak firme BASF.