

BASF

We create chemistry

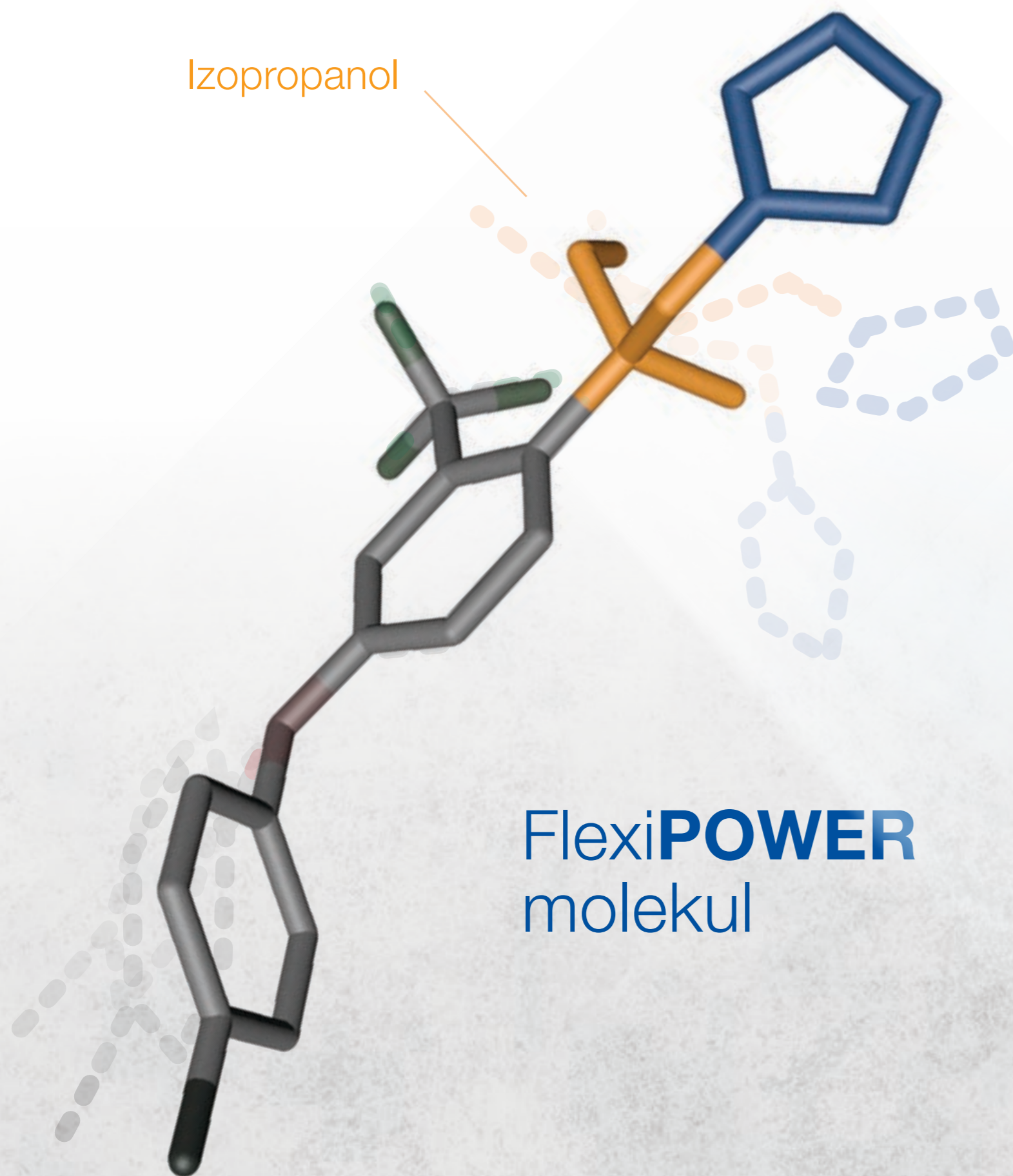
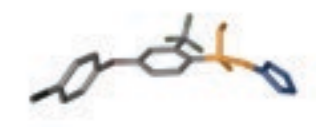
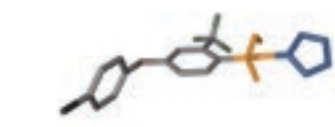
Revysol®

Nova generacija triazola



**BUDI DEO
REVYLUCIJE!**

**I NADMAŠI
DOSADAŠNJE
PRINOSE, KVALITET
I PROFIT**

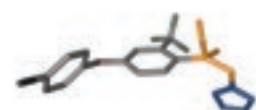
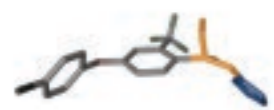


FlexiPOWER
molekul

Revysol®

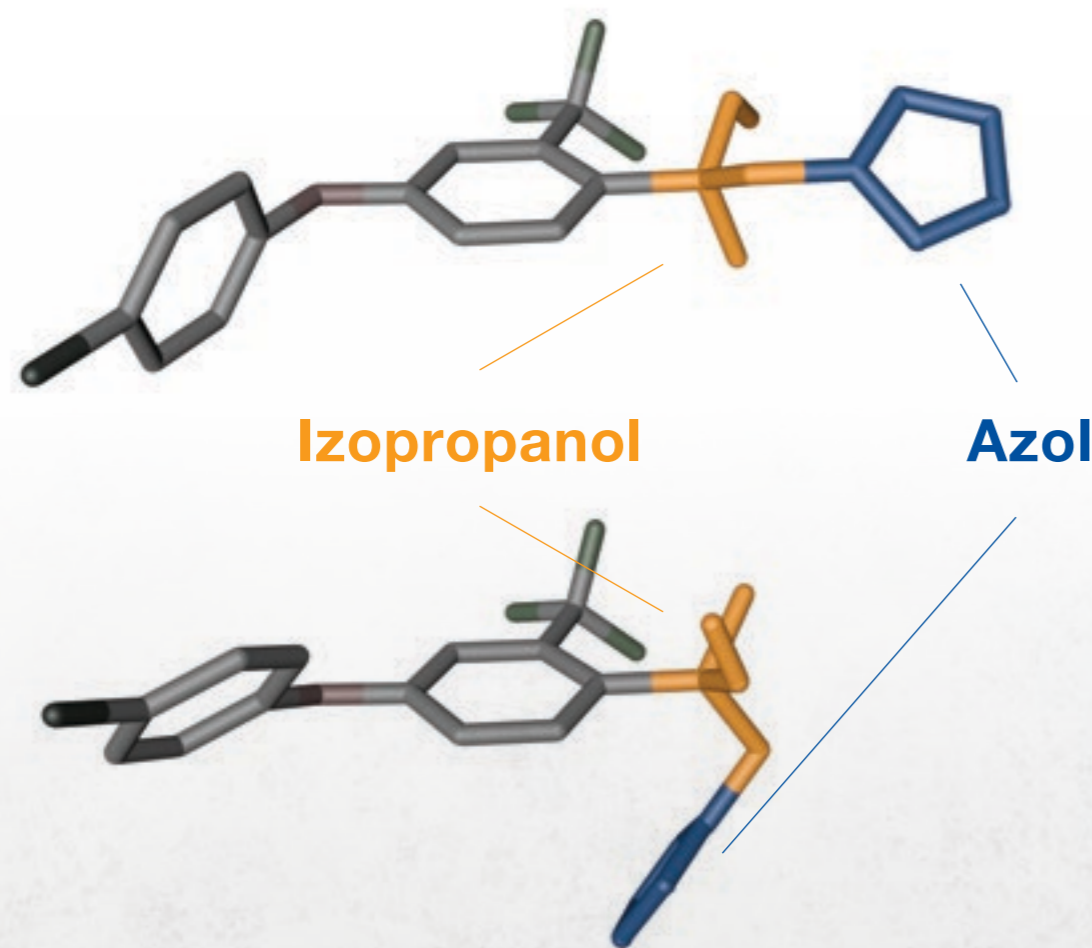
Jedinstvena aktivna materija
iz grupe triazola sa
FlexiPower molekulom

- ◊ Novo rešenje u borbi protiv **rezistencije**
- ◊ Nenadmašno **kurativno delovanje**
- ◊ Dugotrajna **zaštita lista**
- ◊ Pouzdano efikasan bez obzira na temperature i UV zračenje
- ◊ Suzbija **širok spektar bolesti** u **velikom broju kultura**
- ◊ Prilagođen najvišim regulatornim standardima



Zašto je Revysol® jedinstven?

Revysol® je jedini triazol s FlexiPOWER molekulom



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

FlexiPOWER omogućava aktivnoj materiji Revysol® vezivanje za patogena 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.

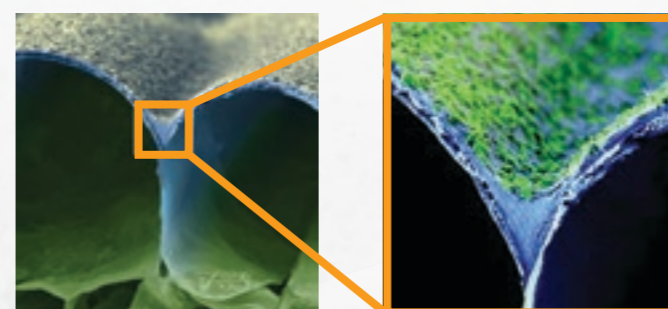
Revysol® ima nadmašno kurativno delovanje

Zahvaljujući superiornoj formulaciji Revysol® se izuzetno brzo usvaja u biljno tkivo, do 24 puta brže od standardnih triazola. Brže dolazi do patogena, a rezultat je trenutno i snažno kurativno delovanje. Vrhunska kurativnost koju pokazuje aktivna materija Revysol® je, pre svega, značajna u suzbijanju pojedinih bolesti lista pšenice.



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

Revysol® omogućava dugotrajnu zaštitu lista



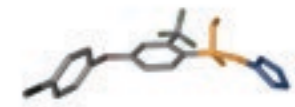
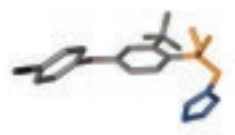
Nakon brzog usvajanja Revysol® stvara zalihe unutar lista iz kojih se postepeno premešta osiguravajući zaštitu celog lista. Ispitivanja na primeru lista pšenice su pokazala da ovaj period zaštite može trajati i do 6 nedelja.

Revysol® se nakuplja ispod voštanog sloja lista čime se stvaraju zalihe za sigurniju i dugotrajniju zaštitu.

Revysol® je pouzdan u različitim vremenskim uslovima

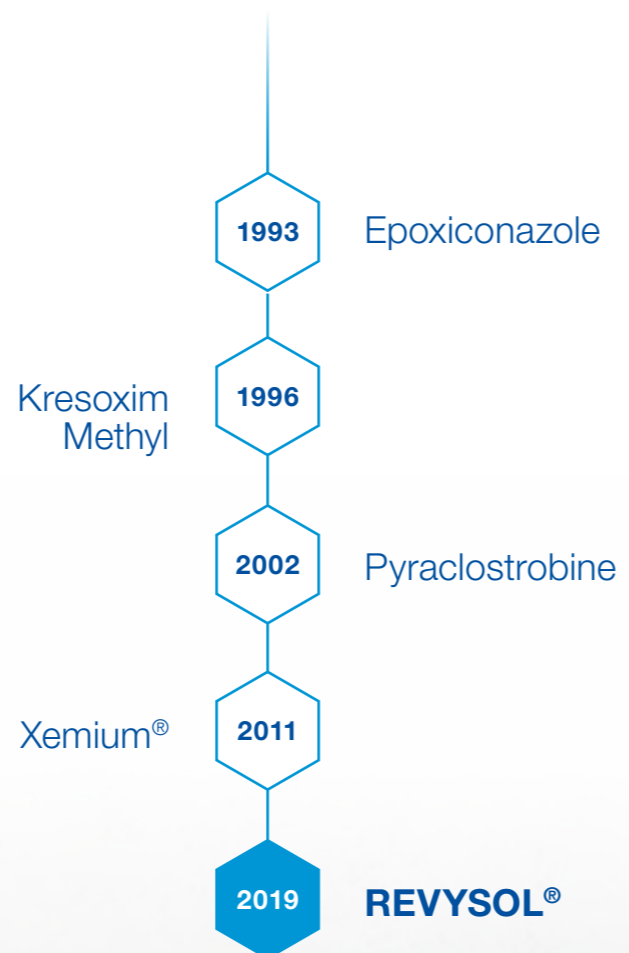
Kiša, niske temperature i UV zračenje ne umanjuju efikasnost.



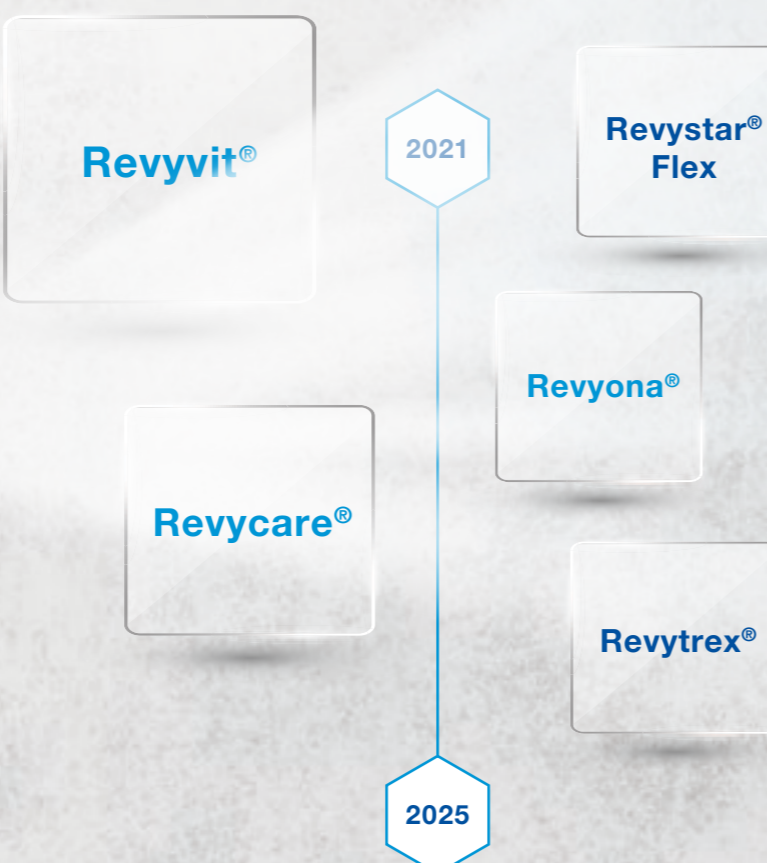


BASF

Svetски lider
u stvaranju novih
fungicida



**Revysol® rešenja u velikom broju
kultura u godinama ispred nas**



Nakon proverenih fungicida Duett® Ultra i Opus® Team, vreme je za sledeći **korak ka uspešnijoj
i efikasnijoj zaštiti.**

REVVIT®

**Novo rešenje za zaštitu
šećerne repe od cerkospore
na bazi aktivne materije
Revysol®**

**Premijera
u Srbiji
2021.**





BASF Srbija d.o.o.

Omladinskih brigada 90 b, 11070 Novi Beograd, Srbija
Tel.: + 381 (0) 11 30 93 400, Fax.: + 381 (0) 11 30 93 401

www.agro.bASF.rs

 **BASF**
We create chemistry

Revvit[®]
REVYLUCIJA
U ZAŠTITI
ŠEĆERNE REPE

