



 **BASF**

We create chemistry

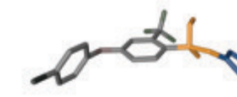
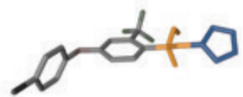
# Revysol<sup>®</sup>

Nova generacija triazola

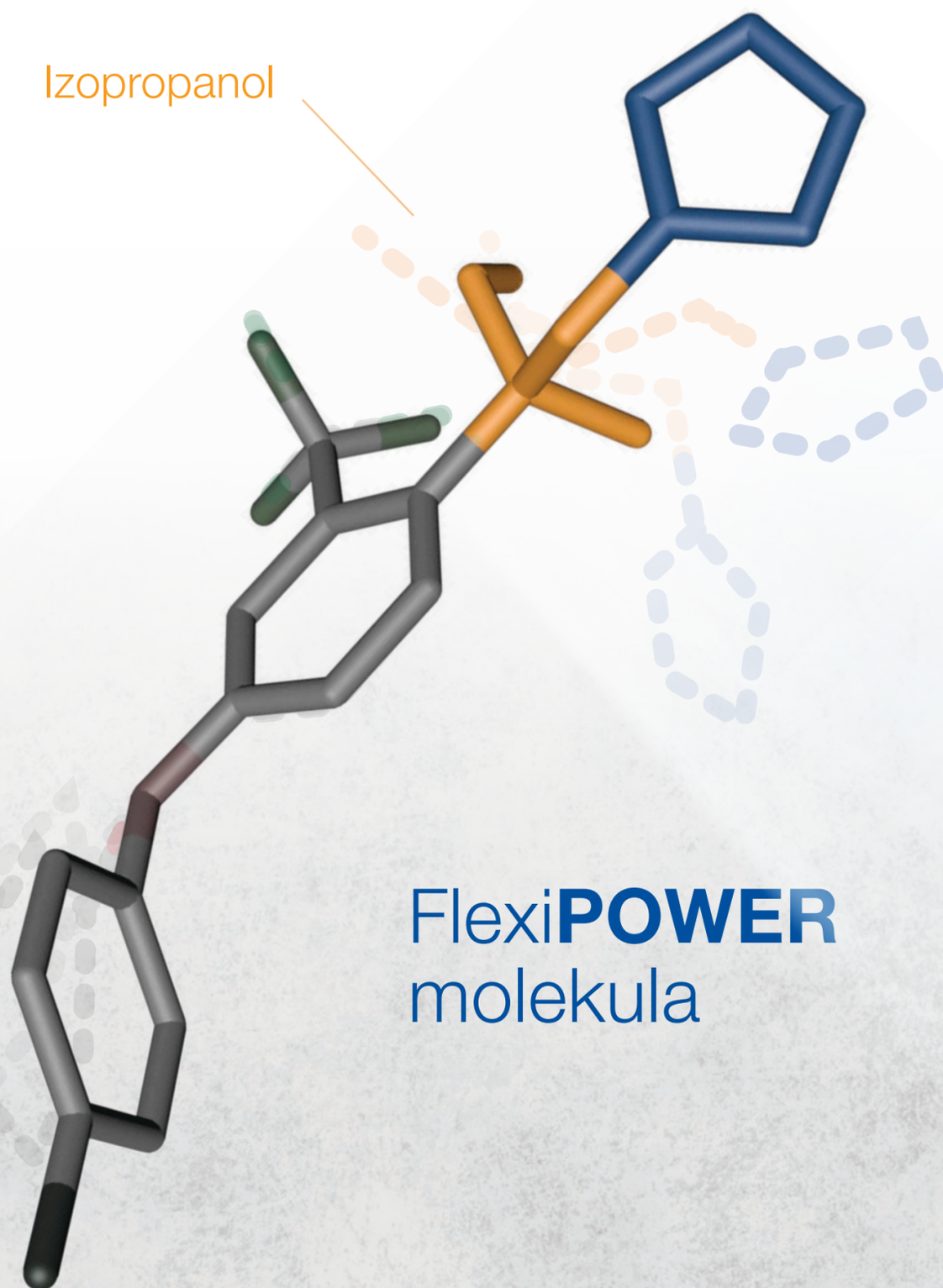
**BUDI DIO  
REVYLUCIJE!**

**I NADMAŠI  
DOSADAŠNJE  
PRINOSE, KVALITETU  
I PROFIT**





Izopropanol



Flexi**POWER**  
molekula

# Revysol®

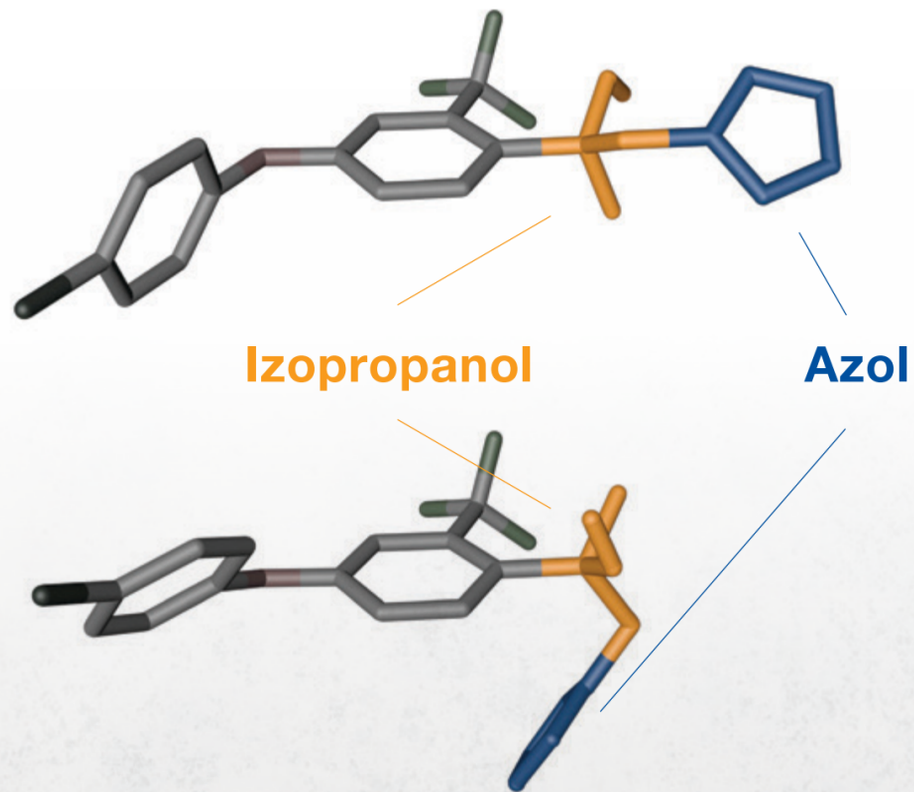
Jedinstvena aktivna tvar  
iz grupe triazola sa  
**FlexyPower** molekulom

- ⬠ Nenadmašno **kurativno djelovanje**
- ⬠ Dugotrajna **zaštita lista do 6 tjedana**
- ⬠ Pouzdano djelotvoran bez obzira na temperature i UV zračenje
- ⬠ Novo rješenje u borbi protiv **rezistencije**
- ⬠ Suzbija **širok spektar bolesti u velikom broju kultura**
- ⬠ Prilagođen najvišim regulatornim standardima



# Zašto je **Revysol®** jedinstven?

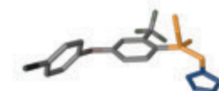
**Revysol®** je jedini triazol s **FlexiPOWER** molekulom



Flexy**POWER** molekula ima jedinstvenu **“izopropanol kariku”** koja je vrlo fleksibilna i lako se prilagođava patogenu.

Flexy**POWER** omogućava aktivnoj tvari Revysol® vezanje za patogene i do **100 puta snažnije** od standardnih triazola.

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



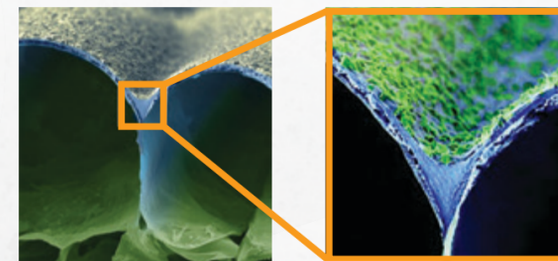
## **Revysol®** ima **nenadmašan kurativan učinak**

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 djelovanje. Vrhunska kurativnost koju pokazuje aktivna tvar Revysol® je, prije svega, značajna u suzbijanju pojedinih bolesti lista pšenice.



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.

## **Revysol®** omogućuje **dugotrajnu zaštitu lista**

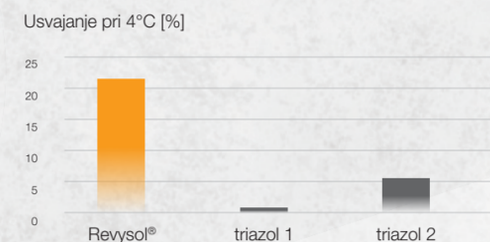


Nakon brzog usvajanja Revysol® stvara zalihe unutar lista iz kojih se postupno premješta osiguravajući zaštitu cijelog lista. Ispitivanja na primjeru lista pšenice su pokazala da ovaj period zaštite može trajati i do 6 tjedana.

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

## **Revysol®** je pouzdan u **različitim vremenskim uvjetima**

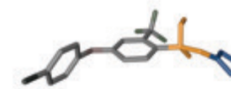
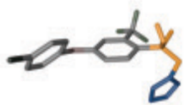
Kiša, niske temperature i UV zračenje ne umanjuju djelotvornost.



Usvajanje aktivne tvari Revysol® na niskim temperaturama je značajno veće u usporedbi sa standardnim triazolima.

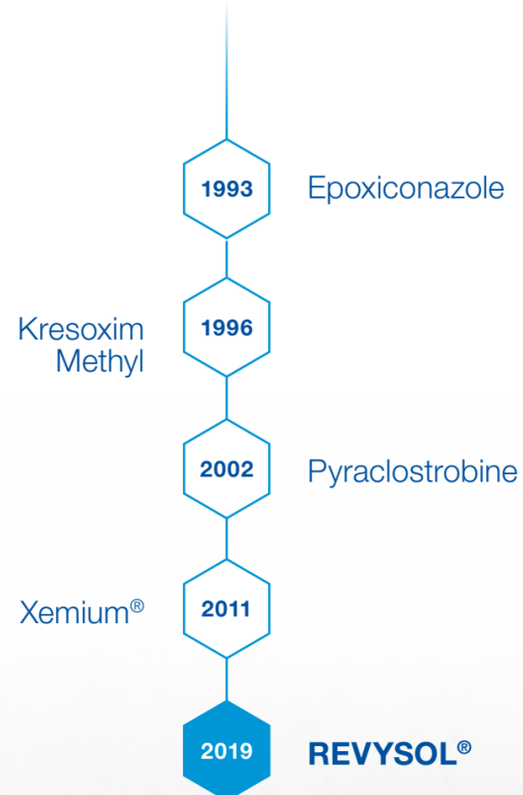


Za razliku od standardnih triazola UV zračenje ima neznatan utjecaj na razgradnju i učinkovitost aktivne tvari Revysol®

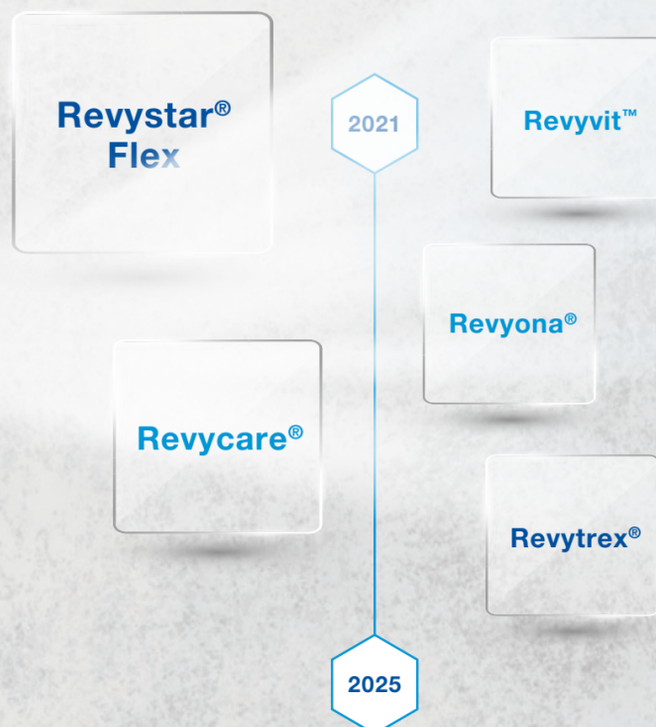


# BASF

Svjetski lider  
u stvaranju novih  
fungicida



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



Nakon provjerenih fungicida Duett® Ultra i Opus® Team, vrijeme je za sljedeći **korak ka uspješnijoj i učinkovitijoj zaštiti**

# REVYSTAR®

**Novo rješenje  
za zaštitu žitarica  
na bazi aktivne  
tvari Revysol®**

**Premijera  
u Hrvatskoj  
2021.**



BASF Croatia d.o.o.  
Slavonska avenija 1b, 10000 Zagreb  
Telefon 01 6000 020, Faks 01 6000 090

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

 **BASF**  
We create chemistry

**Revystar<sup>®</sup>**

**REVYLUCIJA  
U ZAŠTITI ŽITARICA**

