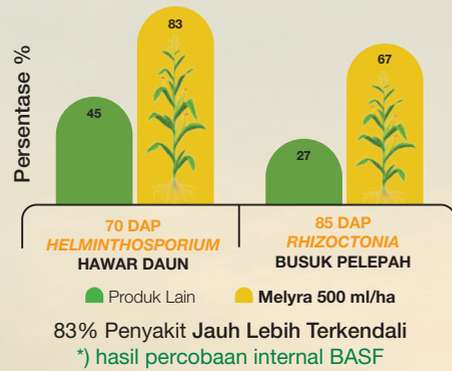
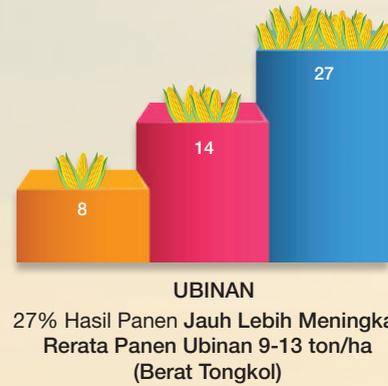


Hasil Penggunaan Melyra® 200/200 SC

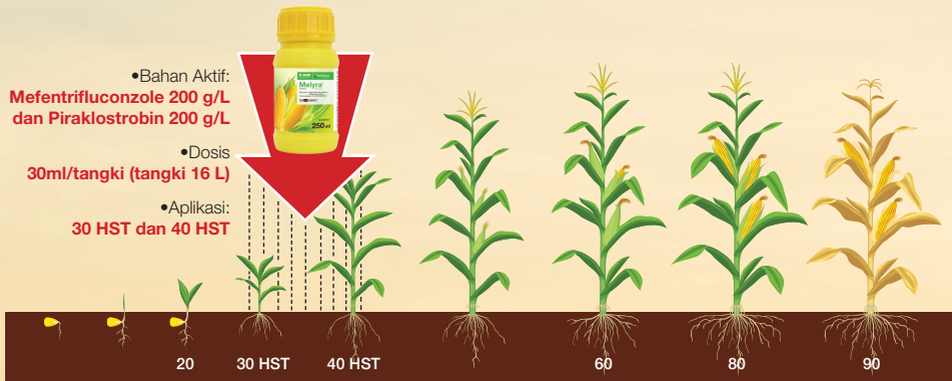
Kontrol Penyakit *



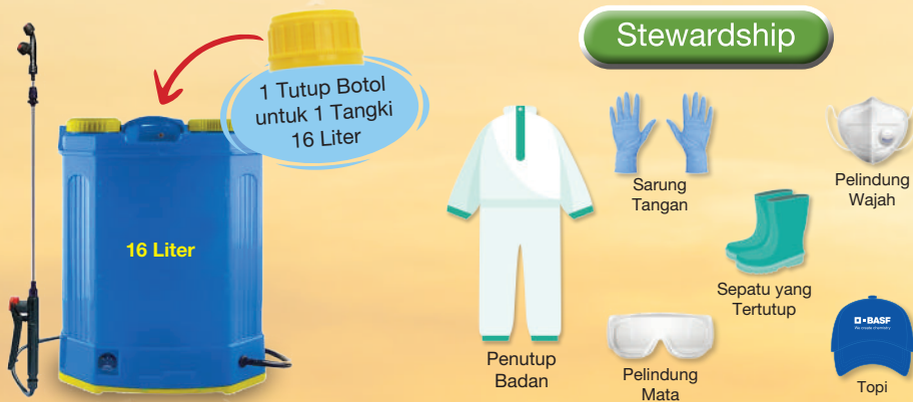
% Kenaikan Hasil Panen



Anjuran Penggunaan



Stewardship



Jagung jauh lebih berbobot, jauh lebih Untung

Melyra®

Fungisida 200/200 SC



27% Hasil Panen Meningkat

83% Penyakit Terkendali

*hasil percobaan internal BASF

BASF
We create chemistry

AgCelence®
Expect more

Mengapa Jagung harus Dilindungi dari penyakit?

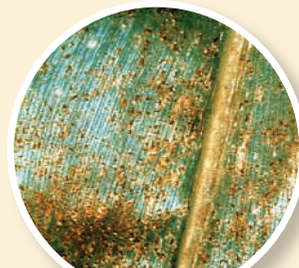
Penyakit Umum pada Tanaman Jagung



Bercak Daun
(*Helmintosporium sp*)



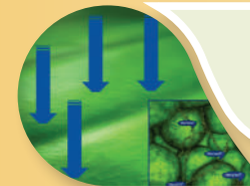
Hawar Daun
(*Rhizoctonia sp*)



Karat Daun
(*Puccinia sp*)

Potensi kehilangan hasil akibat serangan penyakit dapat mencapai 50% *.
(*: <http://cybex.pertanian.go.id>, 2022)

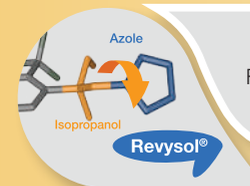
Cara Kerja Revyso!®



PREVENTIF DAN KURATIF
Penetrasi lebih cepat ke jaringan dan efek pengendalian yang kuat.



PERLINDUNGAN LEBIH LAMA
Melindungi daun bagian dalam pelepasan dari daun secara perlahan residual lebih lama.

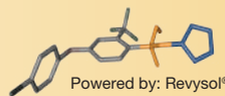


PENGENDALIAN OPT Powered by: Revyso!®
Fleksibel dan Magnetik Bekerja seperti magnet, penyakit dalam jaringan tanaman tertarik dan diikat oleh molekul Revyso!.

Mengapa Melyra® 200/200 SC

Dengan Kombinasi 2 Bahan Aktif:

Revyso!® (Mefentrifluconazole 200 g/L) + AgCelence® (Piraklostrobin 200 g/L).
Untuk perlindungan tanaman lebih efektif dan meningkatkan **HASIL PANEN LEBIH MAKSIMAL**.



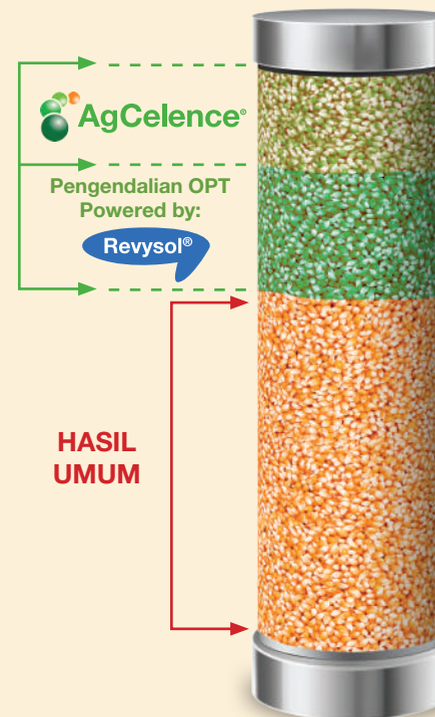
FLEKSIBEL DAN MAGNETIK

UNTUK PENGENDALIAN PENYAKIT LEBIH CEPAT DAN MENYELURUH

Generasi triazole **TERBARU** dari **BASF** yang lebih superior dalam mengendalikan penyakit, lebih broadpectrum dan lebih ramah lingkungan.



UNTUK PERTUMBUHAN JAGUNG YANG JAUH LEBIH BAIK DAN HASIL MAKSIMAL
Teknologi AgCelence® menjadikan daun tanaman lebih hijau, batang kokoh dan jagung jauh lebih berbobot. Tanaman menjadi lebih tahan stress terhadap faktor eksternal seperti kekeringan dan suhu ekstrem.



"Kombinasi Revyso!® (Mefentrifluconazole 200 g/L) dan AgCelence® (Piraklostrobin 200 g/L) meningkatkan hasil hingga 27%"

