

Soluzioni innovative per la cerealicoltura 4.0

Re Viglietti Serena Campaign Activation Specialist

///////

Alessandria 22-02-2023



Bayer Crop Science nei Cereali

""Catalogo COMPLETO

///// Tecnologia Xpro

Avanguardia per i cereali a paglia





""" DIGITALEClimate FieldView:







Il potere della Tecnologia Xpro

Oltre il controllo delle malattie

Spettro d'azione completo

Copre l'intero spettro delle malattie fogliari

Resistenza al dilavamento

Assicura il risultato in condizioni avverse

Effetto rinverdente

Ritarda la senescenza e incrementa il potenziale produttivo

Persistenza elevata

Protegge le piante a lungo

Ampia finestra d'applicazione Massima flessibilità d'impiego

Promozione della radicazione

Aumento del diametro radicale

Tolleranza maggiore agli stress

Fisiologia, efficienza idrica e assorbimento di nutrienti migliorati

Incremento di resa

Qualitativo e quantitativo anche in assenza di malattia







|||||| Incrementa la qualità e la

annate di stress

quantità della resa anche in

Scheda tecnica

Composizione	Bixafen 65 g/l Protioconazolo 130 g/l Fluopyram 65 g/l
Formulazione	Emulsione concentrata
Colture autorizzate	Grano tenero e duro, Orzo Avena, Segale, Tricale, Spelta
Dose	1.2 - 1.5 L/ha
Epoca d'impiego	Inizio levata - Inizio fioritura (BBCH 30 – 61)
Confezioni	Bottiglia 1L Tanica 5L

La tecnologia Xpro e FIEDVIEW. Un binomio vincente!







MAPPE DI MONITORAGGIO





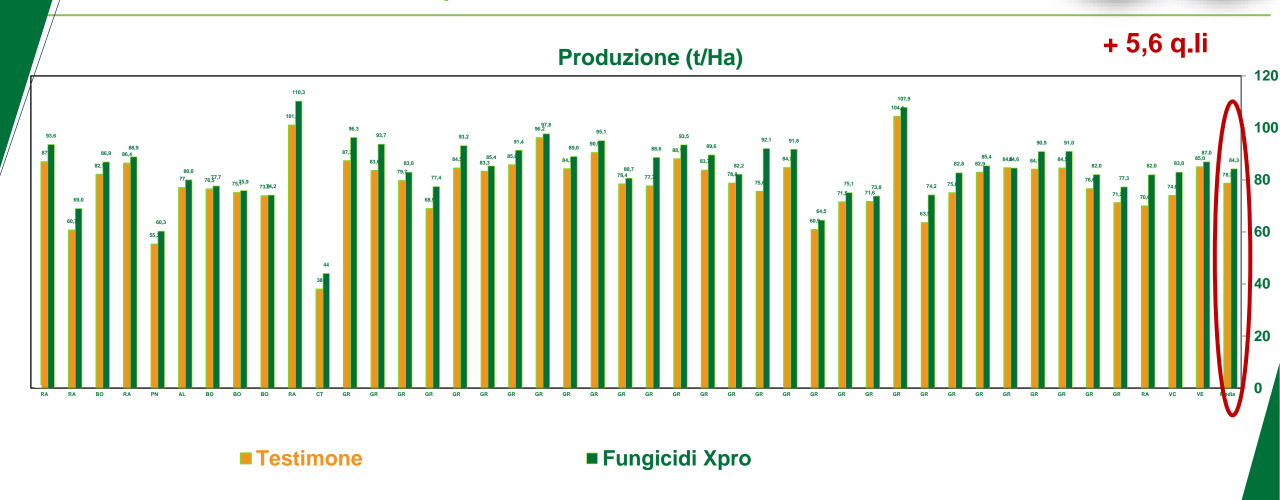


MAPPE DI RESA

////////Risultati di 43 prove parcellari e di pieno campo ∰IELDVIEW.

Fungicidi Xpro a confronto testimone non trattato, in condizioni di scarsa presenza di malattia







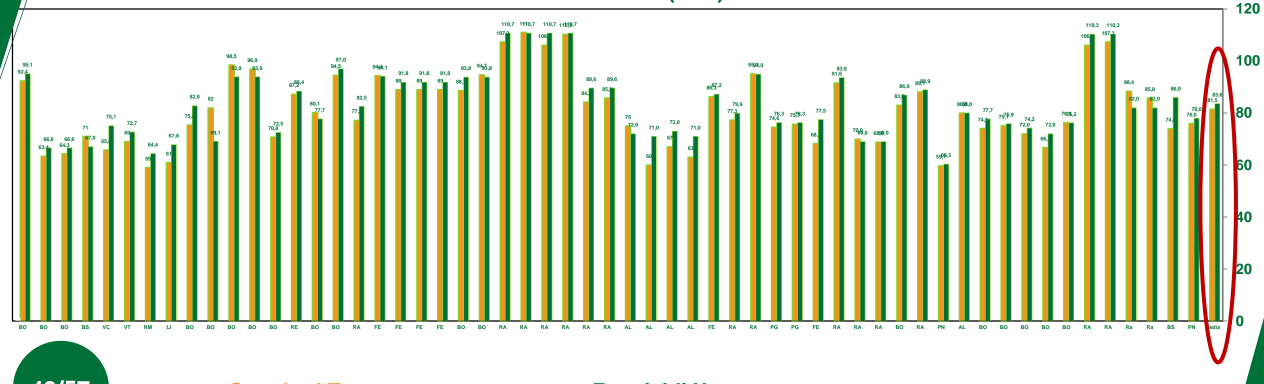
////////Risultati di 57 prove parcellari e di pieno campo ∰IELDVIEW.

Fungicidi Xpro a confronto con diversi Standard Top, in condizioni di scarsa presenza di malattia



+ 2,1 q.li





43/57

■ Standard Top

■ Fungicidi Xpro





La sicurezza di un buon raccolto





Scheda tecnica

	Scheda techica	
	Composizione	Spiroxamina 300 g/L Protioconazolo 160 g/L
	Formulazione	Concentrato Emulsionabile (EC)
	Colture autorizzate	Frumento (tenero e duro), Orzo, Avena, Segale, Triticale e Spelta
	Dose	1.25 L/ha (massimo 1 trattamento / anno)
	Epoca d'impiego	Frumento, Segale, Triticale e Spelta → Tra inizio levata e fine fioritura (BBCH 30 – 69) Orzo e Avena → Tra inizio levata e inizio fioritura (BBCH 30 – 61)
-	Confezioni	1L 5L

Grazie per l'attenzione e BUONA CAMPAGNA 2023

Re Viglietti Serena

Campaign Activation Specialist 344-0458737

