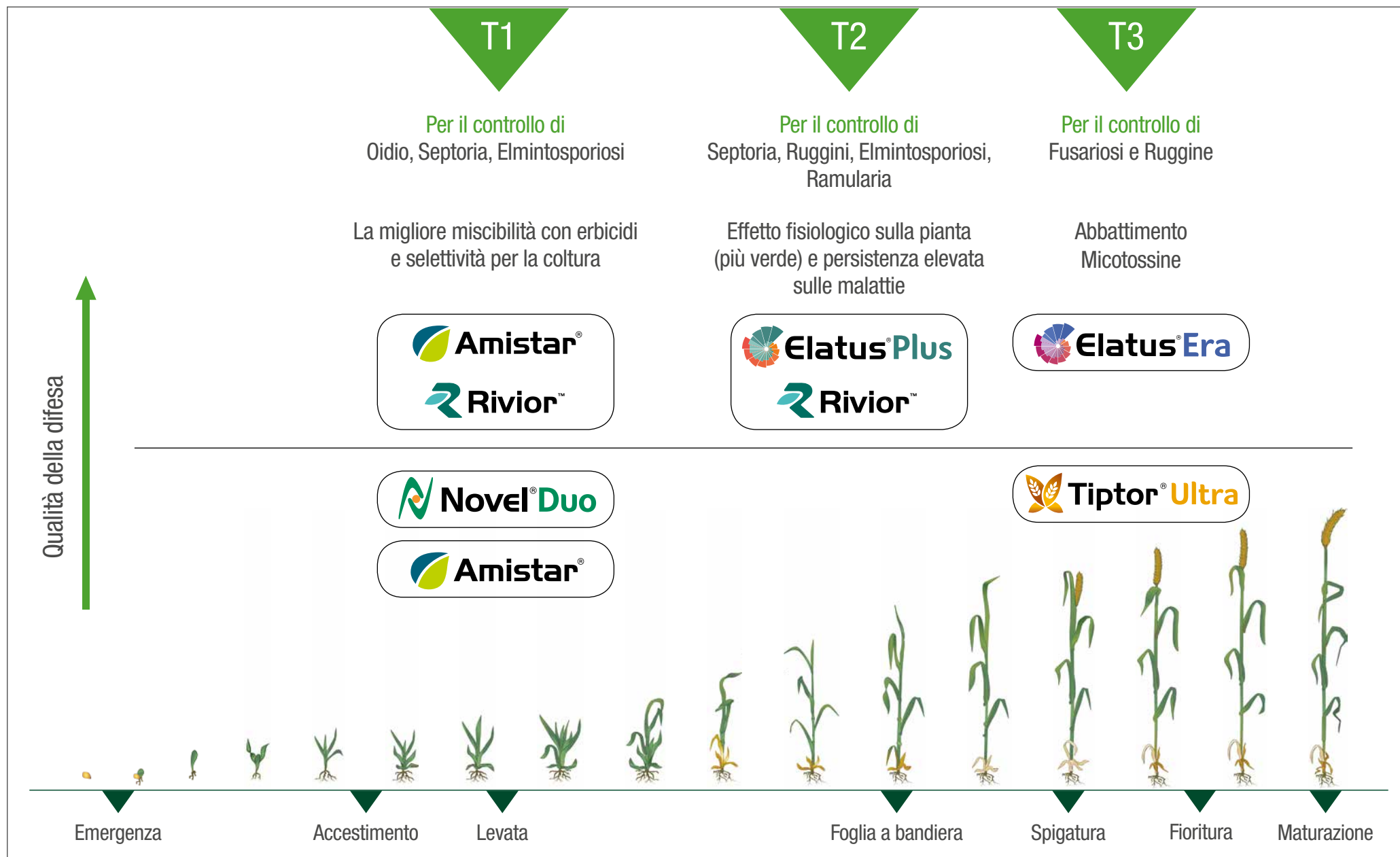
























Consigli per il controllo delle **patologie fungine**



Le soluzioni Syngenta per il controllo delle **patologie fungine** nei cereali

PRODOTTO	VANTAGGI	TIMING APPLICATIVO	COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	NUMERO DI REGISTRAZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO
 	<ul style="list-style-type: none"> Miscela che permette il controllo delle principali patologie del frumento (septoria e oidio) Soluzione perfettamente miscibile con il diserbo Perfettamente selettiva sulla coltura Massima selettività insieme ai diserbi 	Trattamenti in T1 (con il diserbo)	Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	10118 del 30.7.1999	ATTENZIONE 
			Tetraconazolo 11,6% (125 g/l)	Emulsione olio/acqua	14918 del 11.8.2010	
	Prodotto di riferimento per il controllo del complesso del mal del piede e di numerosi patogeni fogliari	Da inizio levata a fioritura 1,1 l/ha	Procloraz 34,8% (400g/l) Propiconazolo 7,8% (90g/l)	Concentrato emulsionabile	10447 del 19.4.2000	ATTENZIONE  
	Fungicida a base di strobirulina con effetto stay-green in grado di migliorare le rese produttive e difendere il frumento e l'orzo dalle principali malattie	Dal secondo nodo alla fioritura 0,8-1 l/ha	Azoxystrobin 23,2 % (250 g/l)	Sospensione concentrata	10118 del 30.7.1999	ATTENZIONE 
 	<ul style="list-style-type: none"> Straordinario effetto rinverdente Controlla tutte le patologie del frumento (il migliore su ruggini, septoria e oidio) Controlla le principali patologie dell'orzo (anche ramularia) Prolungata persistenza d'azione Effetti fisiologici anche in assenza di patologie Effetto diretto sulle produzioni e sulla qualità del tuo frumento 	Trattamenti in T1 (con il diserbo) oppure Trattamenti in T2 (foglia a bandiera)	Benzovindiflupyr g 10,2 (100 g/l)	Concentrato emulsionabile	16385 del 25.8.2017	PERICOLO   
			Tetraconazolo 11,6% (125 g/l)	Emulsione olio/acqua	14918 del 11.8.2010	
	<ul style="list-style-type: none"> Garantisce il potenziale produttivo e qualitativo del proprio grano Applicato in fioritura fornisce i migliori risultati sulla fusariosi della spiga e abbatte il contenuto di micotossina nella granella Massima efficacia su ruggini e septoria Effetti fisiologici comprovati 	Trattamenti in T2 (foglia a bandiera) oppure Trattamenti in T3 (fioritura) per la fusariosi della spiga	Benzovindiflupyr g 7,43 (75 g/l) Protiococonazolo g 14,9 (150 g/l)	Concentrato emulsionabile	16384 del 27.11.2017	ATTENZIONE  
	Miscela a base di triazoli, specifica per la fusariosi della spiga	Trattamenti in T3	Difenoconazolo 9,93% (100 g/l) Tebuconazolo 24,83% (250 g/l)	Emulsione concentrata	14967 del 28.10.2011	ATTENZIONE   

11/2018 - Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito Internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta. NOVEL® DUC; registrazione ADAMA Makhteshim, RIVIOR®; registrazione Isagro S.p.A.