

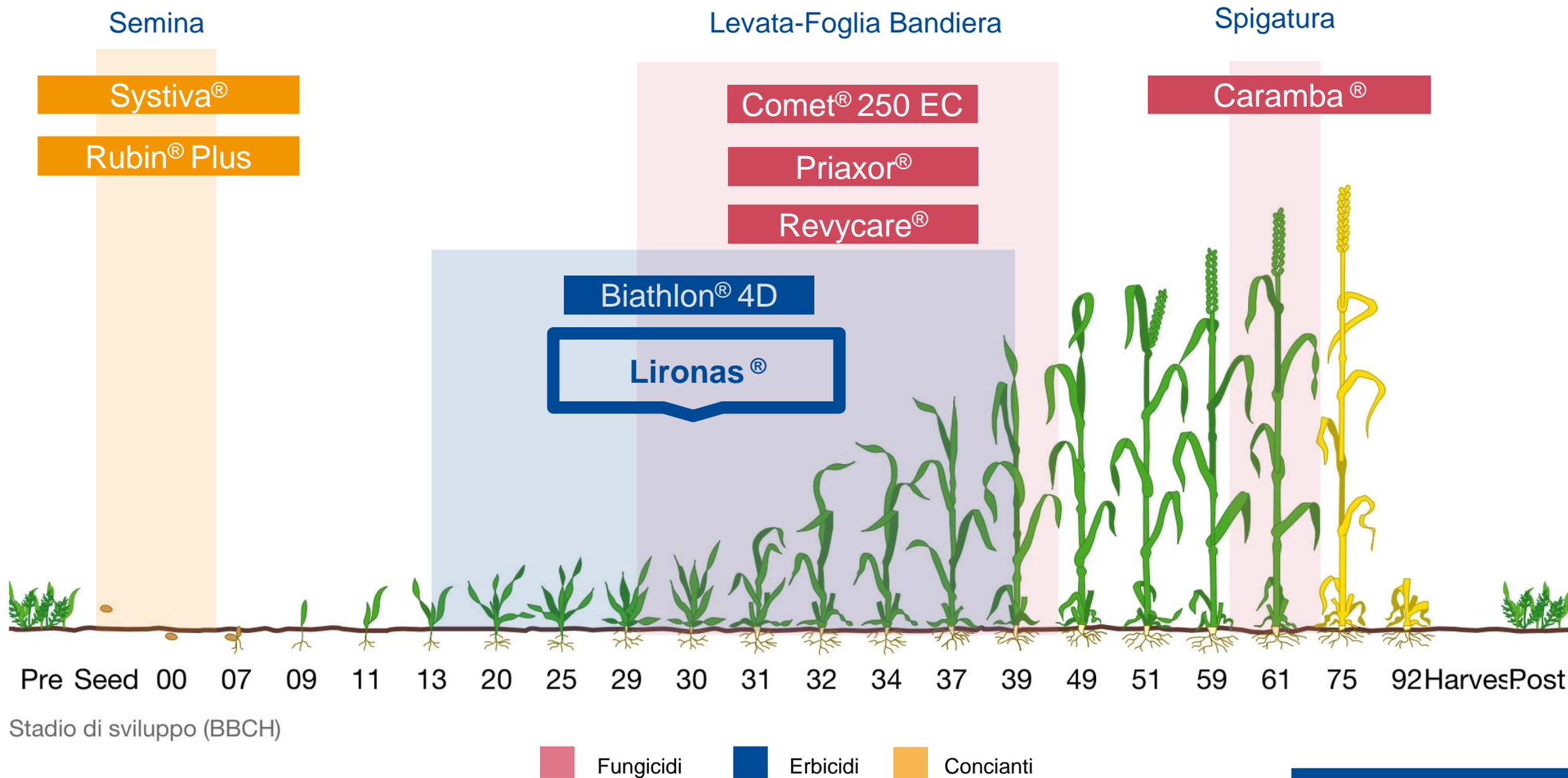


Revcare[®]: innovazione nella difesa dei cereali

22 Febbraio 2023

Luca Vecchia – Technical Area Manager

Linea cereali BASF | Una gamma sempre più completa



Stadio di sviluppo (BBCH)

■ Fungicidi ■ Erbicidi ■ Concianti

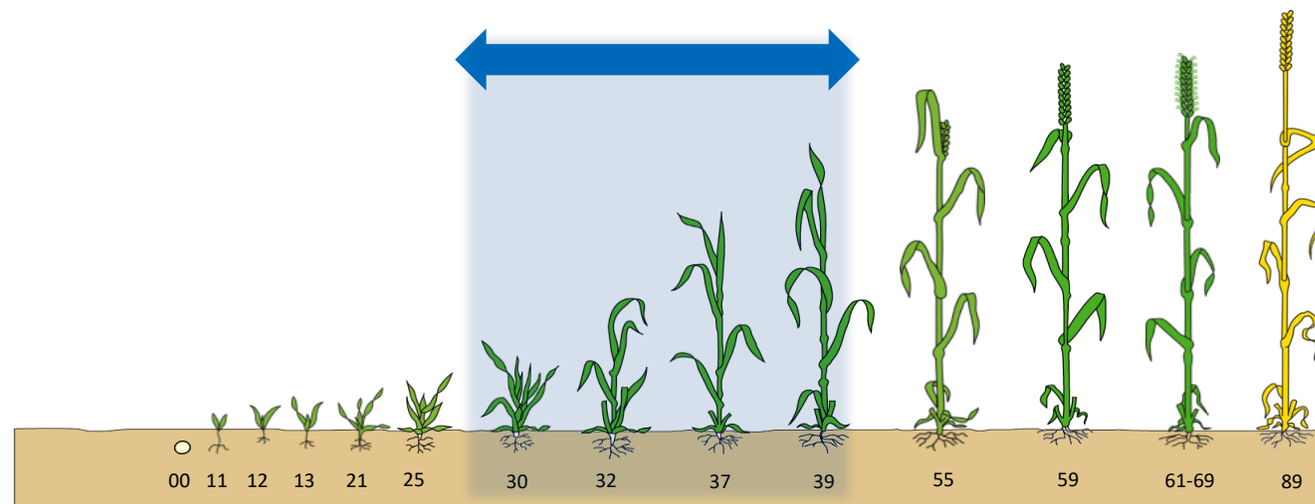
Reycare® | L'innovativo fungicida per i cereali

Reycare®

è il fungicida a base **Revysol®**,
triazolo BASF di nuova generazione,
e **F500®** che garantisce risultati eccellenti
in ogni circostanza climatica e condizione
d'impiego

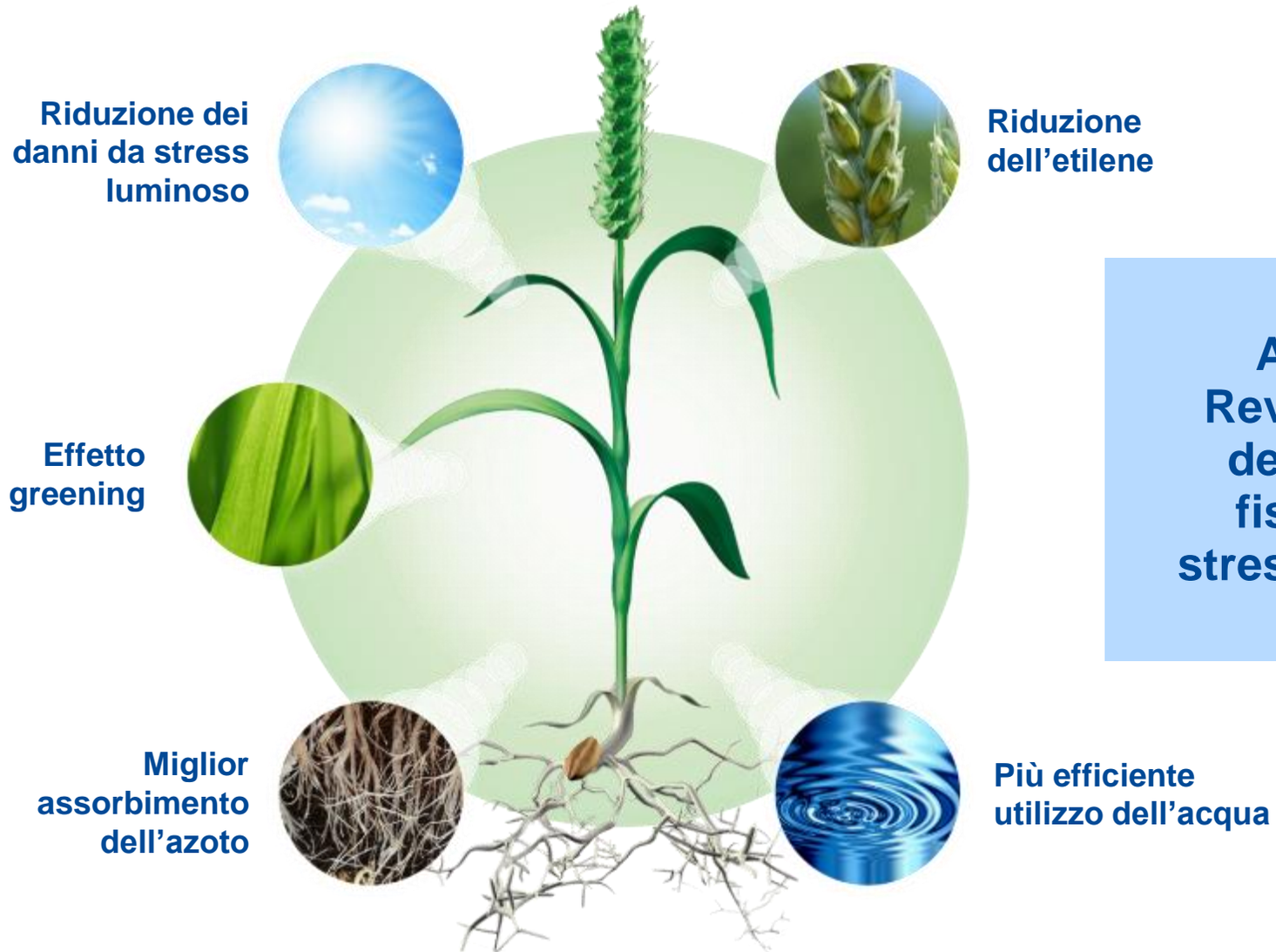
Revcare® | Scheda tecnica

SOSTANZA ATTIVA	Revysol® 100 g/l + F500® (pyraclostrobin) 100 g/l
FORMULAZIONE	Emulsione concentrata (EC)



COLTURE	MALATTIE	DOSE (l/ha)	Numero applicazioni
Frumento (tenero e duro), Farro, Triticale	Septoriosi (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Ruggine bruna (<i>Puccinia triticina</i>) Ruggine gialla (<i>Puccinia striiformis</i>) Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>)	0,75 - 1,5	2
Orzo	Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Maculatura reticolare (<i>Pyrenophora teres</i>) Ramularia (<i>Ramularia collo-cigni</i>)	0,75 - 1,5	2
Segale	Ruggine bruna (<i>Puccinia recondita</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,75 - 1,5	2

Revyicare® | L'effetto AgCelence®



Anche in assenza di malattia, Revyicare® aumenta la produttività delle piante grazie ai suoi effetti fisiologici e alla riduzione degli stress, dovuti alla presenza di F500®

Revcare® | Vantaggi e benefici



Indipendenza dalle condizioni meteo

È possibile trattare anche in condizioni meteo avverse, senza perdite di efficacia o di selettività.



Selettività in miscela con gli erbicidi

In miscela con i principali erbicidi, Revcare® non ha presentato effetti fitotossici.



Velocità di assorbimento e persistenza di azione

Revcare® venendo assorbito molto rapidamente è indipendente dalle condizioni meteo e svolge una veloce attività curativa. Inoltre la lenta traslocazione garantisce un'ottima persistenza.



Ottima efficacia anche in presenza di ceppi resistenti

La particolare conformazione della molecola Revysol®, la rende efficace anche contro ceppi resistenti ai comuni triazoli.



We create chemistry