


## ELEMENTI DI ETICHETTA

<b>Composizione:</b>	Florpyrauxifen-benzyl (nome commerciale RINSKOR™ Active) puro 2,7g (25 g/l) Coformulanti q.b. a 100
<b>Classificazione:</b>	 <b>ATTENZIONE</b> H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contiene florpyrauxifen-benzyl. Può provocare una reazione allergica. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
<b>Formulazione:</b>	Concentrato emulsionabile - Neo EC™
<b>Registrazione:</b>	17570 del 12/03/2020 del Ministero della Salute
<b>Validità registrazione:</b>	dal 12/03/2020 al 10/07/2020
<b>Meccanismo d'azione:</b>	gruppo <b>O</b> HRAC - ERBICIDI
<b>Dosaggio:</b>	1,20 L/ha per ciascuna applicazione
<b>Applicazioni:</b>	2 per stagione
<b>Confezioni disponibili:</b>	Bottiglia 3 L
<b>Infestanti controllate:</b>	<i>Echinochloa spp.</i> (Giavoni "bianchi"), <i>Heteranthera limosa</i> (Eteranthera limosa), <i>Heteranthera reniformis</i> (Eteranthera reniforme), <i>Alisma plantago-aquatica</i> (Cucchiaio), <i>Cyperus difformis</i> (Zigolo delle risaie), <i>Schoenoplectus mucronatus</i> da seme (Quadrettone), <i>Ammannia coccinea</i> (Ammannia), <i>Murdannia keisak</i> (Erba Miseria delle Risaie), <i>Bidens spp.</i> (Forbicina d'acqua), <i>Butomus umbellatus</i> (Giunco Fiorito), <i>Lindernia dubia</i> (Vandellia delle risaie).

### Avvertenze

- Evitare condizioni di stress della coltura (grandine, siccità, attacchi di insetti, ecc.) e delle infestanti
- Non applicare su terreno parzialmente o totalmente allagato
- Loyant™ 2.0 può essere applicato fino a 2 ore prima di una pioggia
- Per evitare danni alla coltura o inefficacia del prodotto, rispettare le avvertenze riportate nelle etichette dei prodotti che vengono eventualmente miscelati.



UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE

Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

©, ™ Trademarks of DuPont, Dow AgroSciences and Pioneer and affiliated companies or their respective owners.



# Loyant™ 2.0

Rinskor™ active

**ERBICIDA**

Riso

Nuovo erbicida selettivo per il controllo delle infestanti del riso sia resistenti (giavoni, zigolo e alisma) che difficili (eteranthera). Adatto per tutte le varietà (convenzionali e tolleranti agli erbicidi); può essere usato sia nella semina in acqua che in quella interrata a file.

- Ampio spettro d'azione
- Molto efficace su infestanti resistenti
- Fondamentale per il diserbo delle malerbe più difficili
- Non interferisce sul controllo del riso crodo

**Loyant™ 2.0** è la nuova soluzione erbicida per il controllo delle infestanti del riso (giavoni, ciperacee, alismatacee e foglie larghe), soprattutto quelle che hanno sviluppato resistenza agli erbicidi.

**Loyant™ 2.0** può essere usato sia nelle semina tradizionale che in quella interrata a file, sia per le varietà convenzionali che quelle tolleranti agli erbicidi.

**Loyant™ 2.0** è ideale per il controllo delle malerbe sia in pre semina (infestanti già emerse) che in post emergenza. Si caratterizza per la sua grande selettività, costante controllo delle infestanti in condizioni variabili e per la sua rapida degradazione nel suolo e nei tessuti vegetali.

**Loyant™ 2.0** ha una bassa persistenza nell'ambiente.

## COMPOSIZIONE

Miscela pronta di **Rinskor™ active** (25 g/L), secondo membro della famiglia chimica degli arilpicolinati.

## PRODOTTO FORMULATO

Loyant™ 2.0 è un erbicida di ultima generazione che si presenta in **formulazione liquida (NeoEC, concentrato emulsionabile)**, che non contiene distillati del petrolio. Loyant™ 2.0 è una formulazione moderna e facile da usare, pronta all'uso.

## BAGNANTE

Presenta già al suo interno un **bagnante (olio metilato di soia)** che ne ottimizza le prestazioni in termini di efficacia e affidabilità.

## TAGLIA E CONFEZIONI

Loyant™ 2.0 si presenta nella comoda taglia da **3 litri**.

## COLTURE AUTORIZZATE

Autorizzato per lo specifico impiego nel **riso**.



## SPETTRO D'AZIONE

Altamente efficace su numerose malerbe del riso: *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Heteranthera limosa* (Eteranthera limosa), *Heteranthera reniformis* (Eteranthera reniforme), *Alisma plantago-aquatica* (Cucchiaio), *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie), *Schoenoplectus mucronatus* da seme (Quadrettone), *Ammannia spp.* (Ammania), *Murdannia keisak* (Erba Miseria delle Risaie), *Bidens spp.* (Forbicina d'acqua), *Butomus umbellatus* (Giunco Fiorito), *Lindernia dubia* (Vandellia delle risaie).

## MISCIBILITÀ

Miscibile con **i più diffusi erbicidi in commercio**.

## DOSE

Utilizzare alla dose di **1,2 L/ha**. Sono ammesse **2 applicazioni per stagione**. Tra le due applicazioni deve intercorrere un intervallo minimo di 10 giorni.

## STRATEGIA ANTIRESISTENZA

Una delle due applicazioni deve essere effettuata in abbinamento ad un altro prodotto erbicida caratterizzato da diverso meccanismo d'azione, efficace nei confronti dei giavoni.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Può essere usato in pre-semina su infestanti già emerse (**fino a una settimana prima della semina**) e in post-emergenza (**da 2-3 foglie vere del riso**).

## SELETTIVITÀ

Selettivo sulla maggior parte delle varietà di riso attualmente coltivate

## INTERVALLO DI SICUREZZA

**60 giorni** prima della raccolta.

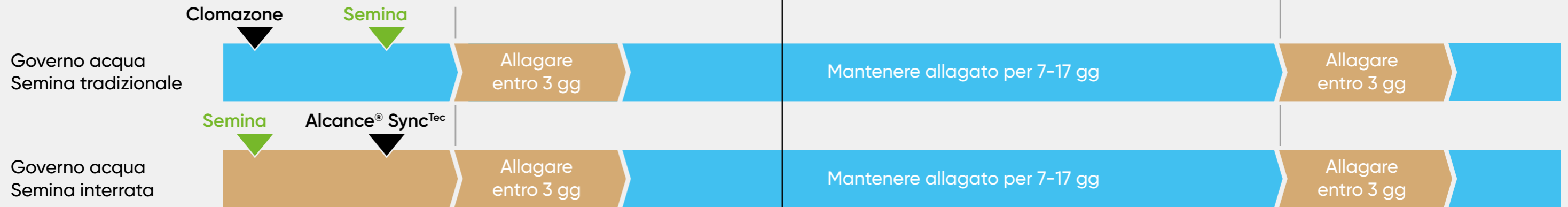
MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Varietà Convenzionali

TRATTAMENTO FONDAMENTALE

Loyant™ 2.0 1,2 L/ha  
+  
Clincher™ One 1,5 L/ha  
+ Profoxidim  
+ Bagnante specifico

TRATTAMENTO DI RIFINITURA

Loyant™ 2.0 1,2 L/ha  
+/- Prodotto specifico scegliendo tra:  
\*Garlon™, \*Sempra®, \*Viper™ o Viper™ On



**Giavoni**  
tutti i biotipi, anche di difficile controllo ai tradizionali meccanismi d'azione

**Graminacee**  
quali *Leptochloa fascicularis*, *Digitaria sanguinalis*, *Setaria spp.*, *Panicum dichotomiflorum* e *Paspalum disticum*

**Alismatacee, Ciperacee e Foglie larghe, anche resistenti**

**\*Garlon™**  
Potenzia lo spettro d'azione su quadrettone da seme e da rizoma, cipollino e foglie larghe

**\*Sempra®**  
Potenzia lo spettro d'azione su cipollino, *Cyperus esculentus* e Poligonacee

**\*Viper™ o Viper™ On**  
Potenziano lo spettro d'azione su giavoni, ciperacee, alismatacee e foglie larghe e salvaguardano l'attività di Loyant™ 2.0

**Stadio delle infestanti:**

Giavoni: 2 foglie fino 1-2 culmi di accestimento (in funzione del biotipo)

Ciperacee: da 2 fino a 6-8 foglie

Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo

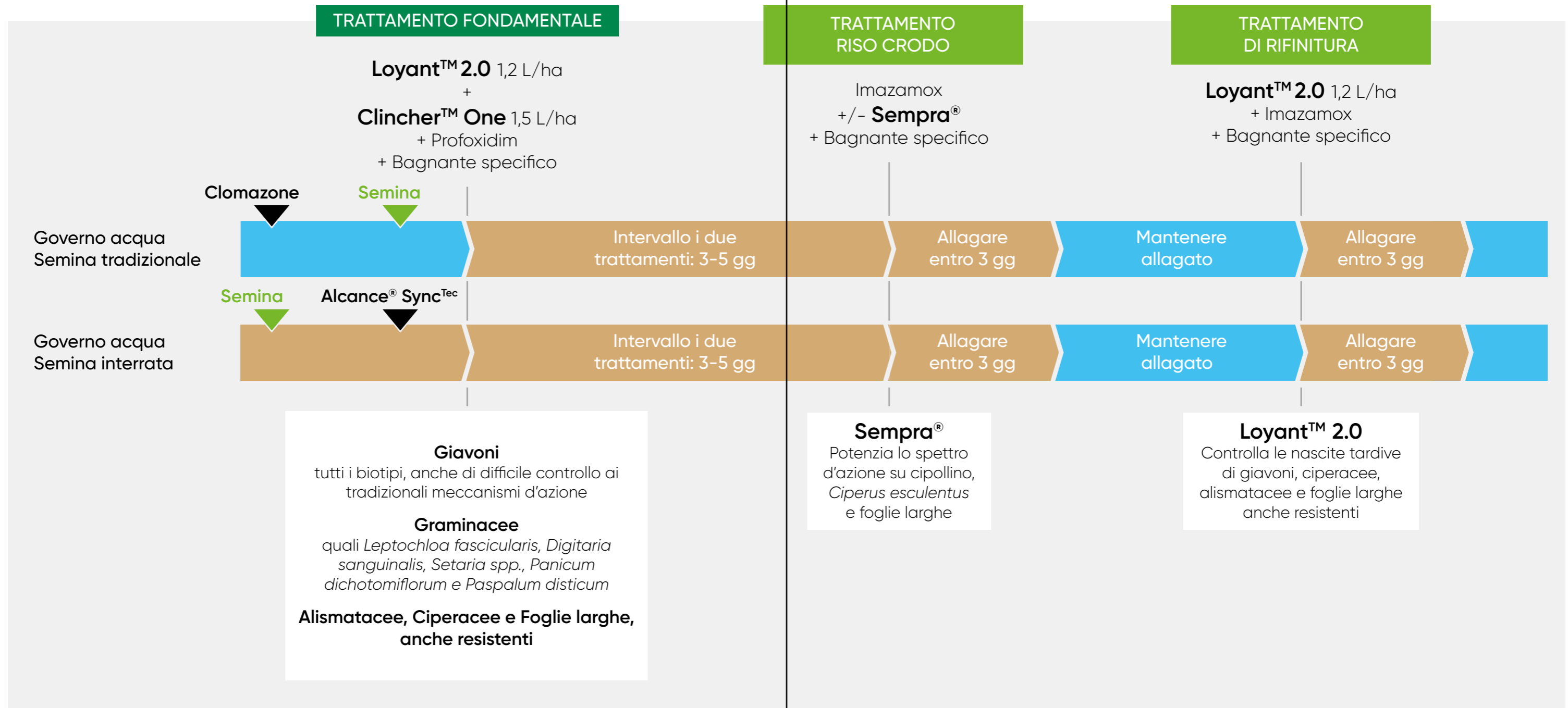
**Stadio del riso:** da 2-3 foglie

**Volumi d'acqua:** da 150 a 400 L/ha

**Condizioni del terreno all'applicazione:** Completamente sgrondato, umido o mai allagato (vedi avvertenze)

Alcance® Sync™ marchio registrato FMC  
Sempra® marchio registrato Nissan Chemical

MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Varietà tolleranti all'Imazamox



**Stadio delle infestanti:**

Giavoni: 2 foglie fino 1-2 culmi di accestimento (in funzione del biotipo)

Ciperacee: da 2 fino a 6-8 foglie

Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo

**Stadio del riso:** da 2-3 foglie

**Volumi d'acqua:** da 150 a 400 L/ha

**Condizioni del terreno all'applicazione:** Completamente sgrondato, umido o mai allagato (vedi avvertenze)

Alcance® Sync™ marchio registrato FMC  
Sempra® marchio registrato Nissan Chemical

MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Varietà tolleranti al Cycloxiidim

TRATTAMENTO FONDAMENTALE

TRATTAMENTO DI RIFINITURA

Loyant™ 2.0 1,2 L/ha  
+/-  
Sempra® 45 g/ha  
+ Cicloxiidim  
+ Bagnante specifico

Loyant™ 2.0 1,2 L/ha  
+ Cicloxiidim  
+ Bagnante specifico



Completa lo spettro d'azione su ciperacee, alismatacee e foglie larghe, potenzia l'attività su giavoni e riduce il rischio di insorgenza di resistenze

Completa lo spettro d'azione su ciperacee, alismatacee e foglie larghe, potenzia l'attività su giavoni e riduce il rischio di insorgenza di resistenze

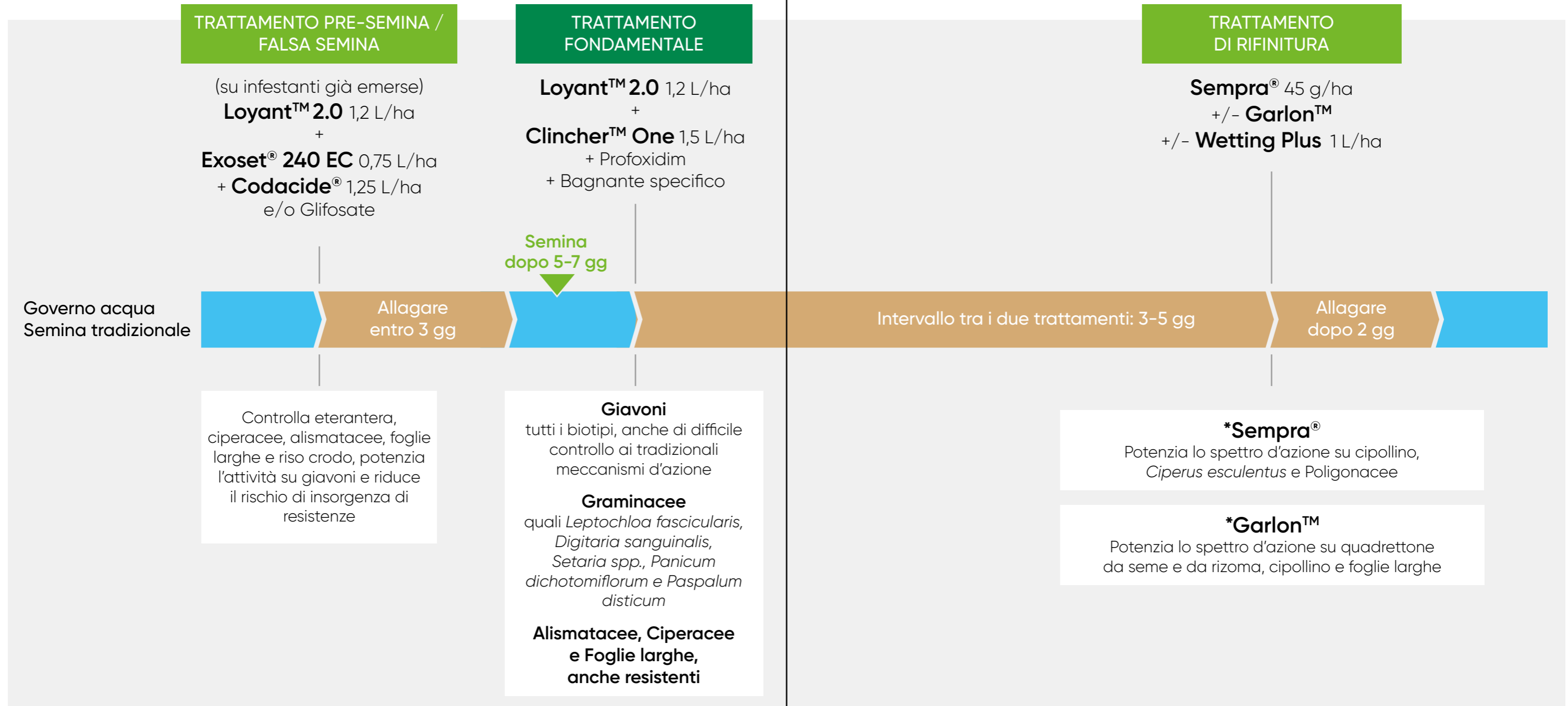
**Sempra®**  
Amplia e potenzia lo spettro d'azione su cipollino, *Cyperus esculentus* e poligonacee

**Stadio delle infestanti:**  
 Giavoni: 2 foglie fino 1-2 culmi di accestimento (in funzione del biotipo)  
 Ciperacee: da 2 fino a 6-8 foglie  
 Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo

**Stadio del riso:** da 2-3 foglie  
**Volumi d'acqua:** da 150 a 400 L/ha  
**Condizioni del terreno all'applicazione:** Completamente sgrondato, umido o mai allagato (vedi avvertenze)

Alcance® SyncTec marchio registrato FMC  
 Sempra® marchio registrato Nissan Chemical

MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Applicazione di pre-semina e post-emergenza del riso



**Stadio delle infestanti:**

Giavoni: 2 foglie fino 1-2 culmi di accestimento (in funzione del biotipo)

Ciperacee: da 2 fino a 6-8 foglie

Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo

**Stadio del riso:** da 2-3 foglie

**Volumi d'acqua:** da 150 a 400 L/ha

**Condizioni del terreno all'applicazione:** Completamente sgrondato, umido o mai allagato (vedi avvertenze)

Exoset® 240 EC marchio registrato Gruppo Arysta  
 Codacide® marchio registrato Microcide LTD  
 Sempra® marchio registrato Nissan Chemical  
 Wetting Plus prodotto originale Cheminova Agro Italia Srl