



Faccio di più!

Rinskor™ active

Linea Erbicidi riso

Linea erbicidi riso con Rinskor active, il programma di diserbo selettivo per il controllo di tutte le principali infestanti, sia sensibili che resistenti che difficili, per una risaia più produttiva.

Perfetto sia per la semina in acqua che interrata a file, ottimo sia per le varietà e gli ibridi sia convenzionali che tolleranti.

Loyant™ 25 Neo EC

Rinskor™ active

ERBICIDA

Loyant® One

Rinskor™ active

ERBICIDA

Loyant™ 25 Neo EC

Rinskor™ active

ERBICIDA



Loyant™ 25 Neo EC è la miglior soluzione erbicida per il controllo di graminacee, ciperacee, alismatacee e foglie larghe, soprattutto quelle che hanno sviluppato resistenza agli erbicidi.

Loyant™ 25 Neo EC può essere usato sia nelle semina tradizionale che in quella interrata a file, sia per le varietà convenzionali che quelle tolleranti agli erbicidi.

Loyant™ 25 Neo EC 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, nei tessuti vegetali e bassa persistenza nell'ambiente.

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

Miscela pronta di Rinskor™ active 25 g/L in formulazione liquida (NeoEC, concentrato emulsionabile), che non contiene distillati del petrolio. Presenta già al suo interno un bagnante (olio metilato di soia) che ne ottimizza le prestazioni in termini di efficacia e affidabilità.

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), *Ammania coccinea* (Ammania), *Murdannia keisak* (Erba Miseria delle Risaie), *Bidens* spp. (Forbicina d'acqua), *Butomus umbellatus* (Giunco Fiorito), *Lindernia dubia* (Vandellia delle risaie).

DOSE E MISCIBILITÀ

Utilizzare alla dose di **1,2 L/ha**. Sono ammesse 2 applicazioni per stagione. È **miscibile** con i più diffusi erbicidi in commercio.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Può essere applicato dalla fase di **2-3 foglie vere del riso**. Il terreno al momento dell'applicazione deve essere completamente sgrondato, umido mai allagato.

SELETTIVITÀ

Selettivo sulla maggior parte delle varietà e ibridi di riso attualmente coltivati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

60 giorni prima della raccolta.

Loyant® One

Rinskor™ active

ERBICIDA



Loyant® ONE è la miglior soluzione per il controllo del giavone, delle altre graminacee, attivo anche su ciperacee, alismatacee, eterantera e le principali foglie larghe.

Loyant® ONE è la combinazione in un'unica bottiglia con due camere, facile da usare, di 3 L di Clincher One e 2,4 L di Loyant 25 Neo EC, ideale per effettuare il primo trattamento erbicida (trattamento fondamentale).

Loyant® ONE può essere utilizzato su varietà o ibridi sia convenzionali che tolleranti agli erbicidi.

Spettro d'azione	Dose	Epoca di applicazione
<p>Loyant™ 25 Neo EC</p> <p>Cucchiaio (<i>Alisma plantago-aquatica</i>), ammania (<i>Ammania coccinea</i>), forbicine d'acqua (<i>Bidens</i> spp.), zigolo delle risaie (<i>Cyperus difformis</i>), giavone comune (<i>Echinochloa crus-galli</i>), giavoni "bianchi" (<i>Echinochloa</i> spp.), eteranthera limosa (<i>Heteranthera limosa</i>), eteranthera reniforme (<i>Heteranthera reniformis</i>), vandellia delle risaie (<i>Lindernia dubia</i>), erba miseria delle risaie (<i>Murdannia keisak</i>), giunco fiorito (<i>Butomus umbellatus</i>), quadrettone da seme (<i>Schoenoplectus mucronatus</i>).</p>	Dose per diserbare 2 ettari	Dalla fase di 2-3 foglie vere del riso. Il terreno al momento dell'applicazione deve essere completamente sgrondato, umido mai allagato
<p>Clincher™ One</p> <p>Giavoni (<i>Echinochloa</i> spp.), panico delle risaie (<i>Panicum dichotomiflorum</i>), leptocloa fascicolata (<i>Leptochloa fascicularis</i>) e panico acquatico (<i>Paspalum disticum</i>), sanguinella comune (<i>Digitaria sanguinalis</i>) e pabbio (<i>Setaria</i> spp.)</p>		

SELETTIVITÀ

Selettivo sulla maggior parte delle varietà e ibridi di riso attualmente coltivati.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Varietà Convenzionali

TRATTAMENTO FONDAMENTALE

Loyant® One
(Loyant™ 25 Neo EC + Clincher™ One)
+ Profoxidim
+ Bagnante specifico

Clomazone

Semina

Semina

Alcance® Sync™^{Tec}

Intervallo tra i due
trattamenti: 3-5 gg

Intervallo tra i due
trattamenti: 3-5 gg

Governo acqua
Semina tradizionale

Governo acqua
Semina interrata

Giavoni

tutti i biotipi resistenti ai classici meccanismi d'azione

Graminacee

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

Alismatacee, ciperacee e foglie larghe, anche resistenti

L'abbinamento con **Loyant® One**

potenzia lo spettro su *Digitaria sanguinalis*,
Panicum dichotomiflorum, *Cyperus esculentus* e poligonacee*

TRATTAMENTO DI RIFINITURA ALTERNATIVO

Viper™ +/- Sempra®
oppure
Viper™ On +/- Sempra®

TRATTAMENTO DI RIFINITURA NECESSARIO

Loyant™ 25 Neo EC 1,2 L/ha
+/- Prodotto specifico scegliendo tra:
***Sempra®, *Viper™ o Viper™ On**
(se non si sono utilizzati nel 1° trattamento di rifinitura)

Allagare
entro 3 gg

Mantenere
allagato

Allagare
entro 3 gg

Allagare
entro 3 gg

Mantenere
allagato

Allagare
entro 3 gg

Terreni senza nascite scalari
e con elevata presenza di
C. esculentus, poligonacee
e cipollino

Terreni con nascite scalari, controlla
le nascite tardive di giavoni, ciperacee,
alismatacee e foglie larghe,
anche resistenti

L'abbinamento con **Loyant™ 25 Neo EC** potenzia lo spettro su
Digitaria sanguinalis, *Panicum dichotomiflorum*, *Cyperus esculentus* e poligonacee

***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™ 25 Neo EC

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

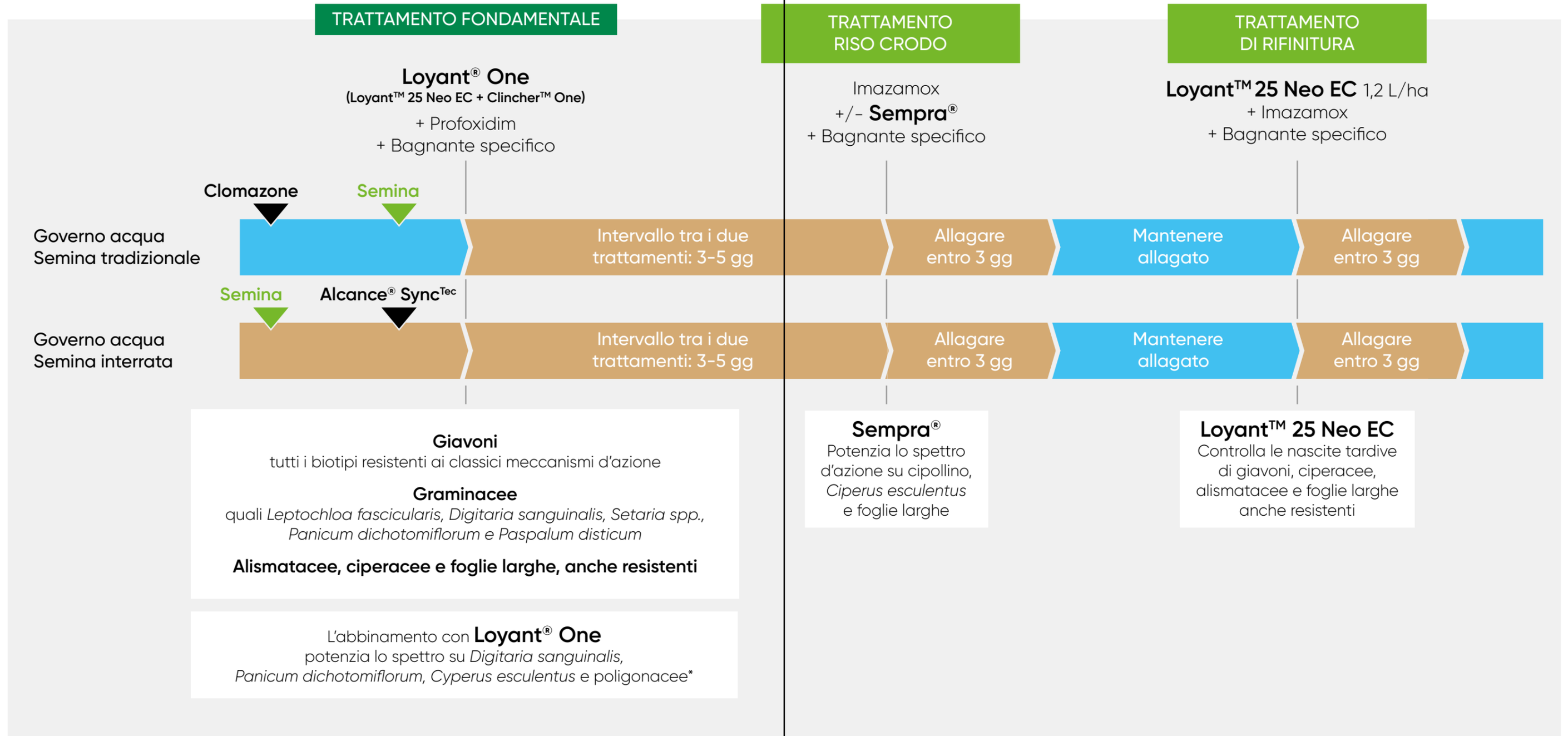
Volumi d'acqua: da 150 a 400 L/ha

Condizioni del terreno all'applicazione: Completamente sgrondato, umido o mai allagato

Alcance® Sync™^{Tec} Titolare della registrazione CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.
Sempra® Titolare della registrazione NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.

* da evidenze sperimentali Corteva

MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Varietà tolleranti all'Imazamox



Stadio delle infestanti:	Giavoni:	2 foglie fino 1-2 culmi di accestimento (in funzione del biotipo)	Stadio del riso:	da 2-3 foglie
	Ciperacee:	da 2 fino a 6-8 foglie	Volumi d'acqua:	da 150 a 400 L/ha
	Foglia larga:	da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo	Condizioni del terreno all'applicazione:	Completamente sgrondato, umido o mai allagato

Alcance® SyncTec Titolare della registrazione CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.
Sempra® Titolare della registrazione NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE - Varietà tolleranti al Cycloxidim

TRATTAMENTO FONDAMENTALE

Loyant® One
(Loyant™ 25 Neo EC + Clincher™ One)
+/-
Sempra® 45 g/ha
+ Cicloxidim
+ Bagnante specifico

Clomazone

Semina

Governo acqua
Semina tradizionale

Allagare
entro 3 gg

Mantenere allagato

Allagare
entro 3 gg

Governo acqua
Semina interrata

Semina

Alcance® Sync™^{Tec}

Allagare
entro 3 gg

Mantenere allagato

Allagare
entro 3 gg

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*

Loyant® One
per *Panicum dichotomiflorum*

TRATTAMENTO DI RIFINITURA

Loyant™ 25 Neo EC 1,2 L/ha
+ Cicloxidim
+ 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

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

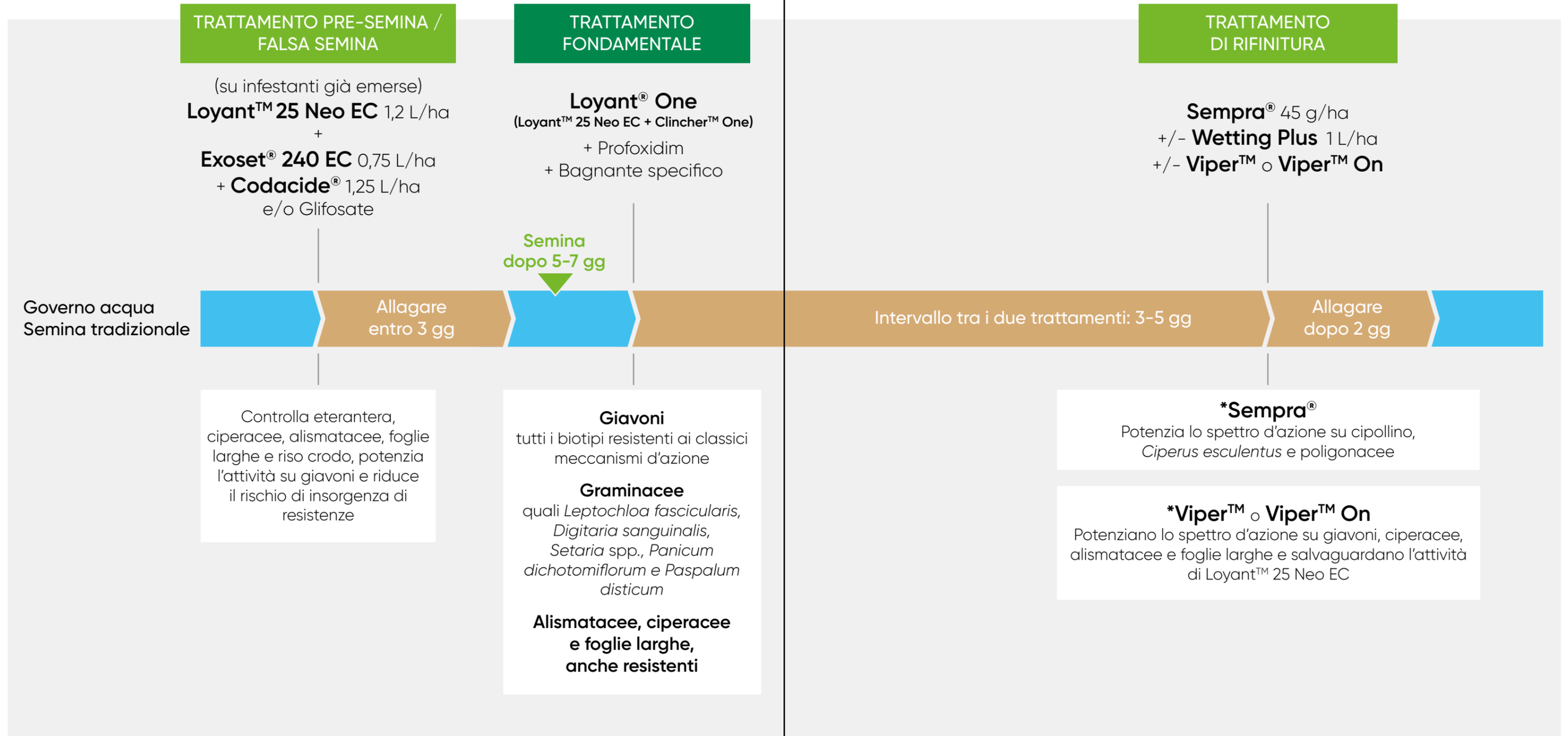
Stadio del riso: da 2-3 foglie

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

Condizioni del terreno all'applicazione: Completamente sgrondato, umido o mai allagato

Alcance® Sync™^{Tec} Titolare della registrazione CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.
Sempra® Titolare della registrazione NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.

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

Exoset® 240 EC Titolare della registrazione ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S
Codacide® Titolare della registrazione MICROCIDES LTD
Sempra® Titolare della registrazione NISSAN CHEMICAL EUROPE S.A.S.
Wetting Plus Titolare della registrazione CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Gamma Linea Riso

LOYANT™ 25 Neo EC

Composizione:
Florpyrauxifen-benzyl (nome commerciale Rinskor™ Active) puro 2,7 g (25 g/L)
Coformulanti q.b. 100 g
Registrazione:
N° 17366 del 05/06/2020
Formulazione:
Concentrato emulsionabile Neo EC™
Confezioni:
Bottiglia PET 3 L
Intervallo di sicurezza:
60 giorni
Classificazione:



ATTENZIONE

EXOSET® 240 EC

Composizione:
Clethodim puro 25,2 g (240 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 17346 del 03/12/2018
Formulazione:
Emulsione concentrata
Confezioni:
Bottiglia da 1 L
Bottiglia da 5 L
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
Classificazione:



PERICOLO

VIPER™ ON

Composizione:
Penoxsulam puro 1,6 % (= 16 g/L)
Triclopyr-butotil puro 16,7 % (167 g/L = 120 g/L di acido equivalente)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene: 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one
Registrazione:
N° 16580 del 04/02/2016
Formulazione:
Dispersione oleosa
Confezioni:
Bottiglia PET da 5 L
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
Classificazione:



ATTENZIONE

CLINCHER™ ONE

Composizione:
Cialofop-butile 20,02% (200 g/L)
Coformulanti e solventi q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 15710 del 19/02/2013
Formulazione:
Concentrato emulsionabile
Confezioni:
Bottiglia PET da 5 L
Intervallo di sicurezza:
60 giorni
Classificazione:



ATTENZIONE

CODACIDE®

Composizione:
Olio di Colza (CAS 8002-13-9) 95 g (=864 g/L)
Coformulanti q.b. 100 g
Registrazione:
N° 11206 del 22/02/2002
Formulazione:
Emulsione
Confezioni:
Tanica da 2,5 L
Tanica da 10 L
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
Classificazione:



ATTENZIONE

VIPER™

Composizione:
Penoxsulam 2,14% (= 20 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene: 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one
Registrazione:
N° 12514 del 28/01/2005
Formulazione:
Dispersione oleosa
Confezioni:
Bottiglia PET da 5 L
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
Classificazione:



ATTENZIONE

LOYANT® One

Confezione twin pack contenente:
LOYANT™ 25 Neo EC
Contenuto da 2,4 L
Classificazione:



ATTENZIONE

CLINCHER™ ONE

Contenuto da 3 L
Classificazione:



ATTENZIONE

WETTING PLUS®

Composizione:
Sale sodico di Alchiletere Solfato puro (n. CAS 68891-38-3)
Coadiuvanti q.b. a 26,84 g (276,5 g/L) 100 g
Registrazione:
N° 2191 del 12/04/1976
Formulazione:
Liquido solubile
Confezioni:
Tanica da 4 L
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
Classificazione:



ATTENZIONE

SEMPRA®

Composizione:
Halosulfuron metile puro 75 g
Coformulanti q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 15612 del 12/03/2013
Formulazione:
Microgranuli idrodispersibili
Confezioni:
Bottiglia COEX da 150 g
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
Classificazione:



ATTENZIONE

Codacide®: marchio registrato Microcide LTD
Exoset® 240 EC: marchio registrato Arysta Lifescience S.A.S.
Sempra®: marchio registrato Nissan Chemical Europe S.A.S.
Wetting Plus: marchio registrato Cheminova Agro Italia Srl

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.

Avvertenza: per le infestanti non riportate in etichetta dati da prove sperimentali Corteva. Avvertenza: Viper, Viper On e Sempra in caso di biotipi resistenti agli erbicidi ALS potrebbero non controllare adeguatamente alcune infestanti.