



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™ 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.

Agixa®

Rinskor™ active

ERBICIDA



NOVITÀ

Agixa® è un erbicida fogliare selettivo per il riso (varietà convenzionali e tolleranti), molto efficace nei confronti di infestanti annuali quali giavoni, ciperacee, alismatacee ed altre infestanti a foglia larga. Ideale per il primo intervento erbicida in un programma che prevede due applicazioni di Rinskor™ active (Agixa® seguito da Loyant® per esempio), che consentono di ottenere i migliori risultati in termini di controllo delle infestanti e anche dal punto di vista produttivo.

VANTAGGI:

- Ottima selettività: ideale nel primo passaggio!
- Due modi d'azione sulle graminacee che si rinforzano a vicenda per la migliore efficacia
- Ampio spettro d'azione
- Migliore gestione e prevenzione contro le infestanti resistenti

Novixid®

Rinskor™ active

ERBICIDA



NOVITÀ

Novixid® è un erbicida fogliare selettivo per il riso (varietà convenzionali e tolleranti), molto efficace nei confronti di infestanti annuali quali giavoni, ciperacee, alismatacee ed altre infestanti a foglia larga. Ideale per il secondo intervento erbicida in un programma che prevede due applicazioni di Rinskor™ active (Novixid® seguito da Loyant® per esempio), che consentono di ottenere i migliori risultati in termini di controllo delle infestanti e anche dal punto di vista produttivo.

VANTAGGI:

- Spettro d'azione ancora più ampio
- Eccellente efficacia su ciperacee e foglie larghe
- Migliore gestione e prevenzione contro le infestanti resistenti (varietà convenzionali e tolleranti)
- Completa il controllo delle infestanti difficili

Alcance® SYNC TEC®

ERBICIDA

Pre-emergenza microincapsulato con elevata selettività



Sempre™

ERBICIDA

lo specialista delle ciperacee



Clincher™ ONE

ERBICIDA

Il graminicida specifico più selettivo



Codacide®

COADIUVANTE

bagnante base olio anti deriva



Viper™

ERBICIDA

in miscela o in programma sempre leader della gamma



Exoset® 240 EC

ERBICIDA

il pre-semina contro riso crudo e altre graminacee difficili



Viper™ ON

ERBICIDA

accende la sinergia



PROGETTO RISO

è un progetto **innovativo, alternativo** e **sostenibile** che fa coesistere linee di diserbo e varietà convenzionali di riso a ciclo breve al fine di ottimizzare il controllo delle infestanti, in particolare riso crudo e giavoni, infestanti che già in diversi casi hanno dimostrato di essere resistenti ad erbicidi di post-emergenza applicati su varietà tolleranti; e quindi garantire al risicoltore elevate produzioni e di ottima qualità.

- **Innovativo** perché l'obiettivo è quello di utilizzare moderne strategie agronomiche e di difesa malerbologica.
- **Alternativo** perché consente di inserirsi in una strategia di diserbo biennale per il controllo delle infestanti riducendo il rischio di insorgenza di resistenze.
 - **Sostenibile** perché restituisce il controllo sulla filiera alimentare a chi produce e a chi consuma mediante l'impiego corretto di fitofarmaci che permettono di produrre di più e con maggiore qualità.

cosa propone il progetto

- **Varietà a ciclo precoce** (semina entro il 15-20 maggio) o precocissimo (semina entro prima settimana di giugno) così da facilitare una strategia di falsa semina e ottimizzare il controllo di molte infestanti, già prima della semina.
- **Erbicidi** con differenti meccanismi d'azione per potere ridurre il rischio di insorgenza di infestanti resistenti.
- **Alternare** in un programma biennale una strategia con varietà tolleranti ad Imazamox o Cycloxydim, con varietà convenzionali a ciclo precoce o precocissimo.



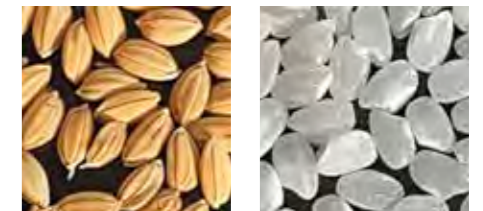
PROGETTO RISO Le Varietà

Corteva Agriscience è alla continua ricerca di soluzioni tecniche che possano soddisfare le esigenze di una risicoltura moderna. Rispettando le linee guida del **PROGETTO RISO** consiglia le seguenti varietà di riso, appartenenti a diversi gruppi merceologici ed approvate da Pioneer.

Gruppo tondi

Sinfonia "il Precocissimo":

Varietà a granello tondo e cristallino, caratterizzata da una elevata precocità (semina fino alla prima settimana di giugno), molto produttiva ed inallettabile.
Dose di semina: 210-230 kg/ha.



Gruppo RiBe

Aivori "il Resistentissimo":

Varietà con granello tipo ribe, caratterizzata da un ciclo precoce (semina fino al 15 maggio), produttiva con una elevata resistenza alla siccità ed al brusone.
Dose di semina: 210-230 kg/ha.



Gruppo lunghi A generici

Ires 1117 "il Rusticissimo":

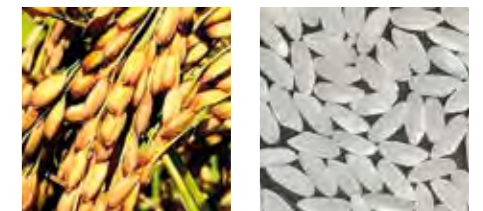
Varietà con granello perlato da risotto, caratterizzata da un ciclo precoce (semina fino al 15 maggio), molto produttiva con una elevata resistenza alla siccità ed al brusone. Ottime rese alla lavorazione.
Dose di semina: 200-220 kg/ha.



Gruppo Roma

Ires 1172 "il Bellissimo":

Varietà con granello perlato da risotto, caratterizzata da un ciclo precoce (semina entro il 20 maggio), produttiva e particolarmente adatta alla semina interrata a file con irrigazioni turnate. Elevata resistenza al brusone. Dose di semina: 220-250 kg/ha.



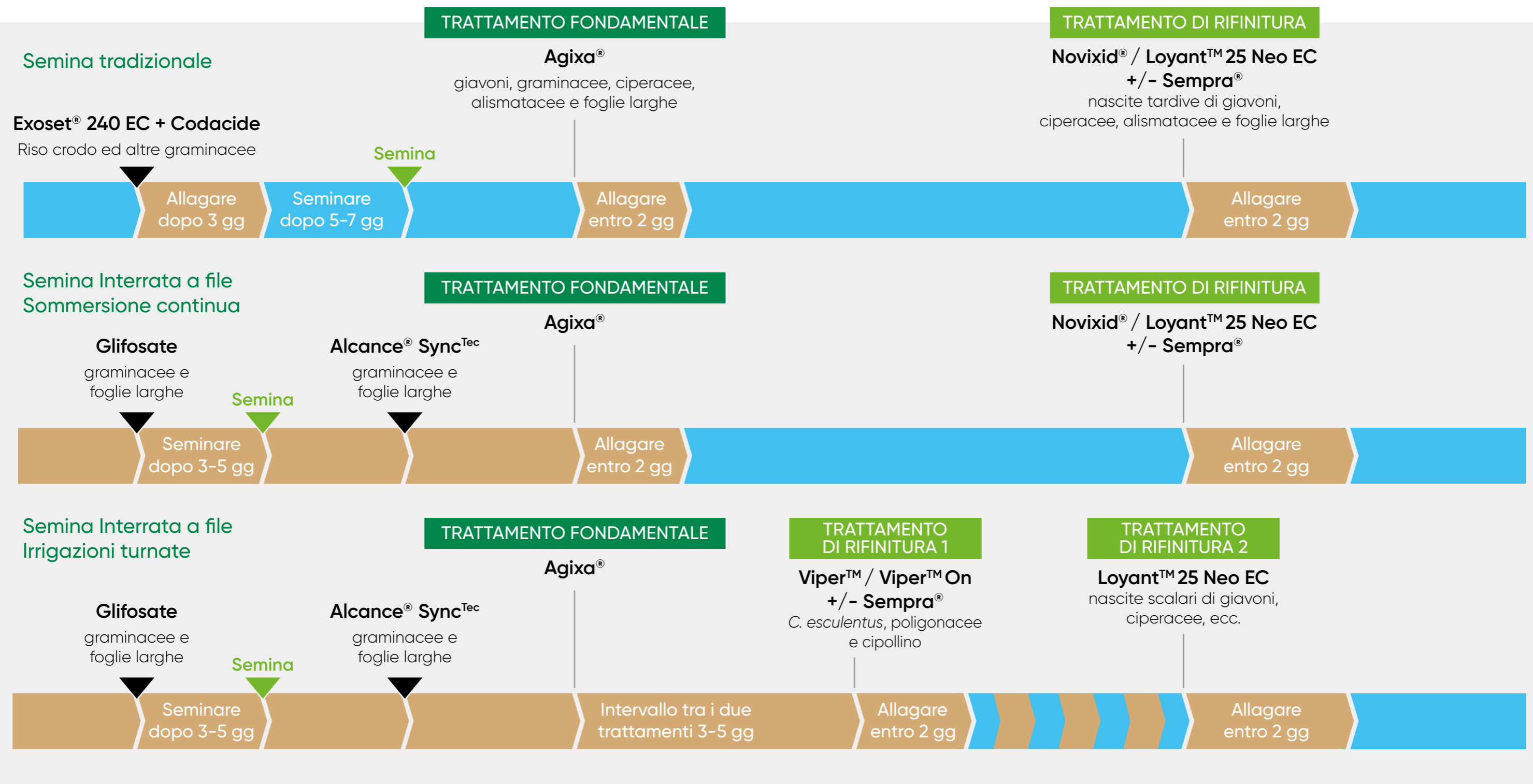
Gruppo Carnaroli

Cartesio "il Pregiatissimo":

Varietà con granello perlato da risotto non aristato, a taglia bassa, caratterizzata da un ciclo precoce (semina entro il 20 maggio), con elevata potenzialità produttiva.
Dose di semina: 200-210 kg/ha.



Corteva Agriscience consiglia di richiedere seme conciato con Lumivia (insetticida) per proteggere a lungo la pianta del riso da forti attacchi di punteruolo acquatico, sia in forma adulta sia soprattutto in forma larvale. Inoltre consiglia sempre di effettuare almeno un trattamento fungicida preventivo al Brusone ed Elmitosporiosi con Flint® Riso alla dose di 0,25 Kg/ha su tutte le varietà da lei consigliate al fine garantire un ottimo raccolto



MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

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

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

TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA:

Stadio delle infestanti: Giavoni, crodo e altre graminacee: da 3 foglie ad inizio accestimento
Foglia larga: fino a 20 cm di sviluppo

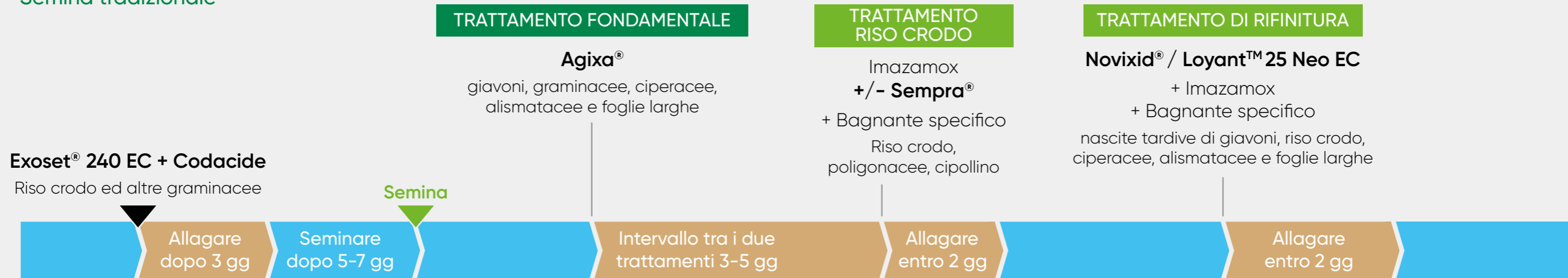
TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA:

Tutte le infestanti: applicare prima dell'emersione di coltura ed infestanti

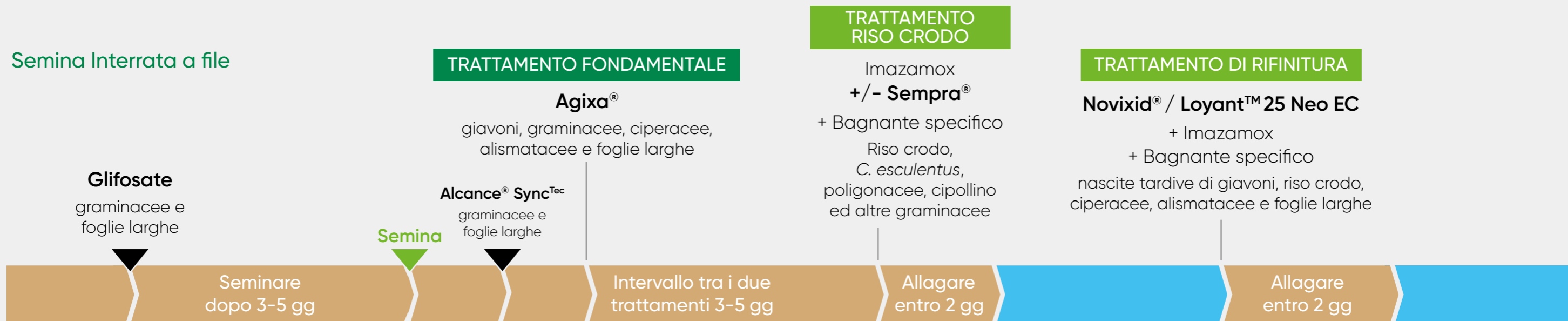
TRATTAMENTI DI POST EMERGENZA: A PARTIRE DA 2 FOGLIE VERE DEL RISO

Stadio delle infestanti: Giavoni e graminacee: da 1 foglia fino ad 1 culmo di accestimento (in funzione del Biotipo)
Nel caso di *Digitaria sanguinalis*, trattare prima di inizio accestimento
Ciperacee: da 2 fino a 6-8
Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo

Semina tradizionale



Semina Interrata a file



MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

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

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

TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA:

Stadio delle infestanti: Giavoni, crodo e altre graminacee: da 3 foglie ad inizio accestimento
Foglia larga: fino a 20 cm di sviluppo

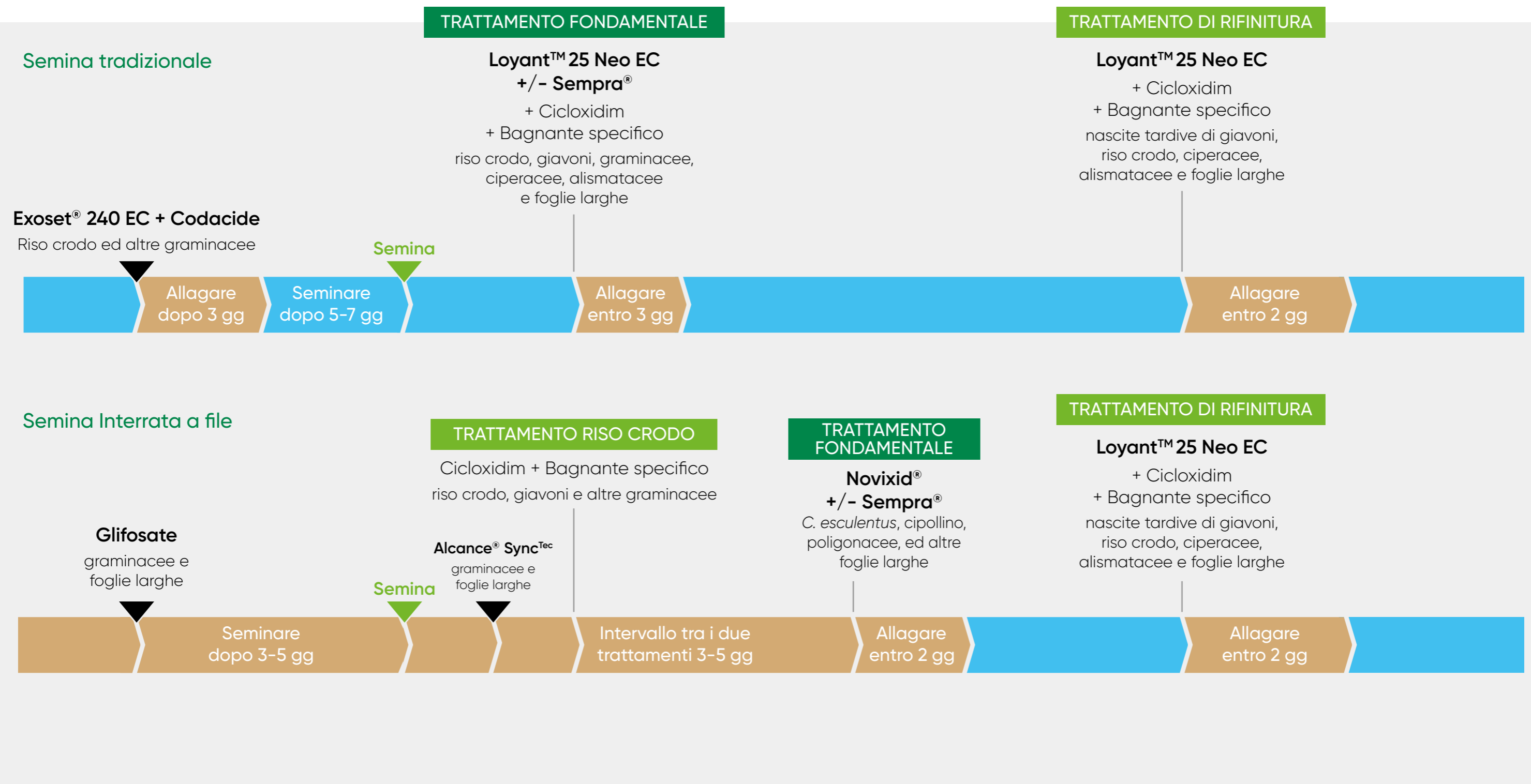
TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA:

Tutte le infestanti: applicare prima dell'emersione di coltura ed infestanti

TRATTAMENTI DI POST EMERGENZA: A PARTIRE DA 2 FOGLIE VERE DEL RISO

Stadio delle infestanti: Giavoni, riso crodo e graminacee: da 1 foglia fino ad 1 culmo di accestimento (in funzione del Biotipo)
Nel caso di *Digitaria sanguinalis*, trattare prima di inizio accestimento

Ciperacee: da 2 fino a 6-8
Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo



MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

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

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

TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA:

Stadio delle infestanti: Giavoni, crodo e altre graminacee: da 3 foglie ad inizio accestimento
Foglia larga: fino a 20 cm di sviluppo

TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA:

Tutte le infestanti: applicare prima dell'emersione di coltura ed infestanti

TRATTAMENTI DI POST EMERGENZA: A PARTIRE DA 2 FOGLIE VERE DEL RISO

Stadio delle infestanti: Giavoni, riso crodo e graminacee: da 1 foglia fino ad 1 culmo di accestimento (in funzione del Biotipo)
Ciperacee: da 2 fino a 6-8
Foglia larga: da 2 foglie fino ad inizio allungamento dello stelo

Gamma Linea Riso

ALCANCE® SYNC^{TEC}

Composizione:
Clomazone puro 3,87 g (43 g/L)
Pendimetalin puro 26,9 g (298 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 15142 del 25/06/2013
Formulazione:
Sospensione di capsule
Confezioni:
Tanica da 5 L
Tanica da 10 L
Intervallo di sicurezza:
Non richiesto
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

CODACIDE®

Composizione:
Olio di Colza (CAS 8002-13-9)
95 g (=864 g/L)
Coformulati 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:
--
Classificazione:
--

LOYANT™ 25 Neo EC

Composizione:
Florpyrauxifen-benzyl (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

AGIXA® NOVITÀ

Composizione:
Florpyrauxifen-benzyl
(RINSKOR™ active) puro 1,26 g (12 g/l)
Cialofop-butile puro 17,8 g (160 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 18461 del 06/09/2023
Formulazione:
Concentrato emulsionabile Neo EC
Confezioni:
Tanica da 5 L
Intervallo di sicurezza:
60 giorni
Classificazione:



ATTENZIONE

NOVIXID® NOVITÀ

Composizione:
Florpyrauxifen-benzyl
(RINSKOR™ active) puro 1,31 g
(12,5 g/l)
Penoxsulam puro 2,10 g (20 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 18460 del 06/09/2023
Formulazione:
Dispersione oleosa
Confezioni:
Tanica da 5 L
Intervallo di sicurezza:
60 giorni
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

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

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



Alcance® Sync^{TEC}: marchio registrato FMC AGRO ITALIA S.r.l.
Exoset® 240 EC: marchio registrato Arysta Lifescience S.A.S.
Codacide®: marchio registrato Microcide LTD
Sempra®: marchio registrato Nissan Chemical Europe S.A.S.

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.

®, ™ Marchi COMMERCIALI di Corteva Agriscienze e compagnie affiliate. © 2024 Corteva.