



Potargo[®]

ERBICIDA

Addio riso crodo!

Erbicida per varietà di riso tolleranti agli imidazolinoni (IMI tolleranti) specifico per il riso crodo e per il controllo di altre infestanti della risaia.

COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

100 g di prodotto contengono:
 IMAZAMOX, puro g 3,04 (= 33,3 g/l)
 Coformulanti q. b. a g 100
 Contiene: Ossirano, metil-, polimero con ossirano, mono-C10-16-alcil etere, fosfato.



ATTENZIONE

MECCANISMO D'AZIONE

Erbicida di post-emergenza contenente imazamox Gruppo B (HRAC).
 Agisce per assorbimento sia fogliare sia radicale.

SPETTRO D'AZIONE

Alisma plantago-aquatica (piantaggine acquatica), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Digitaria spp.* (digitarie), *Echinochloa crus-galli* (giavoni rossi), *Heteranthera spp.* (eterantere), *Leptochloa spp.* (leptocloa), *Oryza spp.* (riso crodo), *Panicum dactyloides* (panico delle risaie), *Polygonum lapathifolium* (poligono nodoso) e *Scirpus spp.* (lische), *Ammania coccinea* (ammaia arrossata), *Echinochloa erecta* (giavone bianco), *Echinochloa oryzoides* (giavone maggiore), *Cyperus spp.* (zigoli), *Leersia oryzoides* (leersia).

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS/AHAS (aceto lattato sintetasi), come le solfoniluree, le triazolpirimidine e gli imidazolinoni.

DOSE E MISCIABILITÀ

Applicare POTARGO su varietà tolleranti agli erbicidi imidazolinoni: per la lotta al riso crodo e ad altre infestanti. Applicare alla dose di 1,1 L/ha (diluito in 200-300 L/ha d'acqua) per un massimo di due trattamenti all'anno.
 Si consiglia di miscelare POTARGO con Codacide, alla dose di 1-1,25 l/ha.

SELETTIVITÀ

Qualche transitorio rallentamento vegetativo può tuttavia verificarsi, se si diserba colture in condizioni di forte stress (per es. per siccità o caldo eccessivo).

SUCCESSIONE CULTURALE E RIEMINE

Se si deve sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate, possono essere seminate: cece, trifoglio, insalata e radicchio.

Lasciar trascorrere almeno 4 mesi prima di seminare in successione: cavoli, orzo, patata, pomodoro, varietà di frumento o di girasole o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabetola da zucchero e colza possono essere seminate solo 6 mesi dopo il trattamento, previa aratura del terreno.

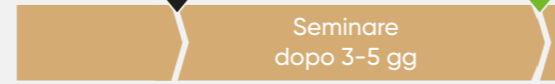
Semina tradizionale

Exoset® 240 EC + Codacide
 Riso crodo ed altre graminacee



Semina Interrata a file

Glifosate
 graminacee e foglie larghe



MODALITÀ DI APPLICAZIONE:

Volumi d'acqua: da 150 a 400 L/ha
Condizioni del terreno all'applicazione: Sgrondato, umido o mai allagato

TRATTAMENTO FONDAMENTALE

Agixa®
 giavoni, graminacee, ciperacee, alismatacee e foglie larghe

TRATTAMENTO RISO CRODO

Potargo® +/- Sembra® + Codacide
 Riso crodo, poligonacee, cipollino

TRATTAMENTO DI RIFINITURA

Novixid® / Loyant™ 25 Neo EC + Potargo® + Codacide
 nascite tardive di giavoni, riso crodo, ciperacee, alismatacee e foglie larghe



TRATTAMENTO FONDAMENTALE

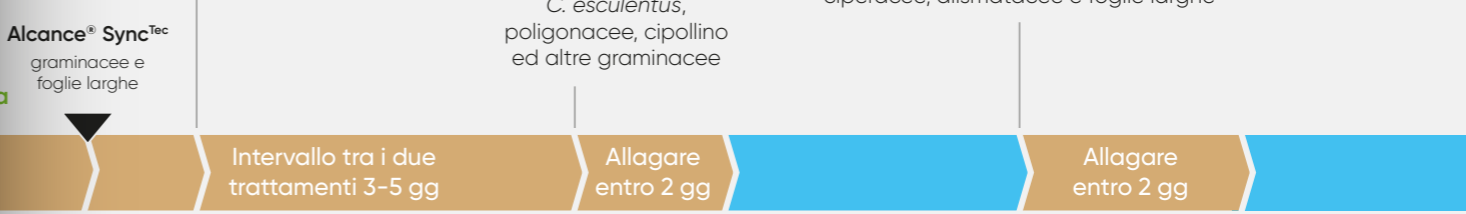
Agixa®
 giavoni, graminacee, ciperacee, alismatacee e foglie larghe

TRATTAMENTO RISO CRODO

Potargo® +/- Sembra® + Codacide
 Riso crodo, C. esculentus, poligonacee, cipollino ed altre graminacee

TRATTAMENTO DI RIFINITURA

Novixid® / Loyant™ 25 Neo EC + Potargo® + Codacide
 nascite tardive di giavoni, riso crodo, ciperacee, alismatacee e foglie larghe



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



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)
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:
--
Classificazione:
--

AGIXA®

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

NOVIDX®

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

POTARGO®

Composizione:
IMAZAMOX, puro g 3,04
(=33,3 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Registrazione:
N° 18923 del 07/03/2025
Formulazione:
Concentrato Solubile (SL)
Confezioni:
Tanica da 5 L
Classificazione:



ATTENZIONE

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

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

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.
Potargo®: titolare della registrazione BASF S.p.A.

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: Sempra in caso di biotipi resistenti agli erbicidi ALS potrebbe non controllare adeguatamente alcune infestanti.

®, ™ Marchi COMMERCIALI di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2025 Corteva.