

# POSTSCRIPT® 80 XL

Erbicida per varietà e ibridi di riso Full Page® e tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni  
Concentrato Solubile

Meccanismo d'azione: gruppo 2 (HRAC)

## POSTSCRIPT® 80 XL

Autorizzazione del Ministero della Salute n.17868  
del 08/05/2023

### Composizione

Imazamox puro 7.62 g (80 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H319 - Provoca grave irritazione oculare. H332 - Nocivo se inalato. H361d - Sospettato di nuocere al feto. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P261 - Evitare di respirare gli aerosol. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

### ADAMA Agan Ltd

P.O.B. 262 – 77100 Ashdod – Israele  
Rappresentata in Italia da:

### ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica, 19 – 24050 Grassobbio (BG)  
Tel. 035 328811

### Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod – Israele  
ADAMA Agriculture España SA 28970 – Humanes Madrid (Spagna)  
ADAMA Manufacturing Poland S.A. – Brzeg Dolny (Polonia)  
I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo San Giovanni (BG)  
ADAMA Andina BV – Barranquilla (Colombia)

### Stabilimenti di confezionamento:

CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria  
ADAMA Manufacturing Poland S.A. – Brzeg Dolny (Polonia)  
Althaller Italia S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

### Stabilimenti di ri-etichettatura:

Arco Logistica Srl - via Monari 5 Ferrara  
Arco Logistica Srl - via Battistella 22 Ferrara

Contenuto: 1 – 1.75 – 3.5 - 5 -7- 10 – 15 - 20 L

®Marchio registrato ADAMA

Partita n.: vedi timbro

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Consultare un CENTRO ANTIVELENI.**

**INFESTANTI SENSIBILI:** Eterantere (*Heteranthera sp.*) Riso crodo (*Oryza sativa*), Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*).

**INFESTANTI MODERATAMENTE SENSIBILI:** Ammannia arrossata (*Ammannia coccinea*), Eterantera a fiori bianchi (*Heteranthera reniformis*), Giavone rosso (*Echinochloa crus-galli*), Poligono persicaria (*Persicaria maculosa*), Vandellia delle risaie (*Lindernia dubia*).

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento fogliare e radicale: penetra velocemente e viene traslocato verso i punti di accrescimento (meristemi) dei germogli e delle radici, causando un rapido arresto della crescita ed un progressivo ingiallimento. Il completo disseccamento delle piante può manifestarsi anche dopo soli 10 giorni dall'applicazione.

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

POSTSCRIPT® 80 XL si impiega esclusivamente su varietà ed ibridi di riso tolleranti agli erbicidi imidazolinoni (tecnologia Full Page®). Utilizzare un volume d'acqua di 200-400 l/ha per singola applicazione e 100-200 per doppia applicazione. Postscript® 80 XL deve essere applicato in miscela con lo specifico bagnante Powerfilm® alla concentrazione di 0,5%, pari a 1-2 l/ha (max 1 l/ha per doppia applicazione). Nei 10 giorni seguenti al trattamento non far defluire l'acqua dalla risaia. Applicare il prodotto in assenza di previsione di pioggia nei successivi 3-4 giorni.

### Seminato in acqua

**Singola applicazione:** intervenire su terreno sgrondato con coltura dallo stadio di due foglie fino a fine accestimento alla dose di **0.5 L/ha**. Risommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento.

**Doppia applicazione:** eseguire il primo trattamento alla dose di **0.4-0.4375 l/ha** su risaia sgrondata con coltura allo stadio di 2-4 foglie, risommergere la risaia 3-4 giorni dopo l'applicazione; ripetere il trattamento con le stesse modalità e dosi dopo almeno 20 giorni e risommergere la risaia dopo 3-4 giorni dall'applicazione.

### Seminato in asciutta

**Singola applicazione:** intervenire con coltura dallo stadio di due foglie fino a fine accestimento alla dose di **0.5 L/ha**. Irrigare o sommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento.

**Doppia applicazione:** eseguire il primo trattamento alla dose di **0.4-0.4375 l/ha** con coltura allo stadio di 2-4 foglie, irrigare o sommergere la risaia 3-4 giorni dopo l'applicazione; ripetere il trattamento su risaia sgrondata alle stesse dosi dopo almeno 20 giorni ed entro lo stadio di fine accestimento. Risommergere la risaia dopo 3-4 giorni dall'applicazione.

I programmi di singola o doppia applicazione sono in alternativa fra loro. Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

I risultati migliori si ottengono applicando il prodotto su infestanti ai primi stadi di sviluppo e in attiva crescita.

L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di biotipi infestanti resistenti agli inibitori di ALS.

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse colture autorizzate possono essere seminate fava, cece, trifoglio. In seguito a lavorazione superficiale del terreno si consiglia di attendere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare colture appartenenti alla famiglia delle brassicacee e 3 mesi per orzo e varietà di frumento, ibridi di mais e girasole non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 2 mesi dal trattamento in seguito ad aratura di almeno 20 cm di profondità.

### GESTIONE DELLE RESISTENZE

Il principio attivo di Postscript® 80 XL appartiene alla famiglia chimica degli imidazolinoni ed inibisce l'enzima acetolattato-sintetasi (ALS), che è alla base della biosintesi di alcuni aminoacidi essenziali, con conseguente blocco dello sviluppo cellulare. Per prevenire la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti attenersi alle indicazioni riportate in etichetta impiegando il prodotto in miscela o in programmi di diserbo che includano l'uso di prodotti a differente meccanismo d'azione, metodi agronomici, meccanici o fisici.

### FITOTOSSICITÀ

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo, tuttavia qualche rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su coltura in condizioni di stress (per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi). Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta

### COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

### OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**