

BIOPOWER®

COADIUVANTE DEGLI ERBICIDI ATLANTIS® OD, ATLANTIS® WG, HUSSAR®, HUSSAR® MAXX, COSSACK®, HUSSAR® MAXX OD, COSSACK® OD, PUMA® GOLD EC, ACCLAIM®, NOMINEE® e ALTRAZ® LIQUIDO (L)

BIOPOWER®

Composizione:

Sodio lauryl etere solfato: 26,84 g (276,5 g/L)
Coformulanti q.b. a 100 g

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi / Proteggere gli occhi/il viso.
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P332 + P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione/confezionamento:

Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte - Germania
Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)
Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento:

Torre S.r.l. - Montalcino - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11059 del 24/10/01 del Ministero della Salute

Contenuto netto: 1 – 2 – 4 – 5 -10 L
Partita n.



ATTENZIONE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

Prescrizioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

CARATTERISTICHE

BIOPOWER è un coadiuvante specifico da miscelare esclusivamente con i prodotti ATLANTIS OD, ATLANTIS WG, HUSSAR, HUSSAR MAXX, COSSACK, HUSSAR MAXX OD, COSSACK OD, PUMA GOLD EC, ACCLAIM, NOMINEE e ALTRAZ. Agisce aumentando la bagnabilità degli erbicidi ed il loro assorbimento da parte della vegetazione infestante. Ciò permette di aumentare il controllo delle infestanti sensibili.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Epoca d'impiego:

BIOPOWER si utilizza rispettando le epoche e le modalità d'uso indicate per gli erbicidi a cui va associato, ossia:

- ATLANTIS WG, HUSSAR, HUSSAR MAXX, COSSACK, PUMA GOLD EC e ACCLAIM: in post-emergenza del frumento tenero e duro, dalle tre foglie al primo nodo.
- ATLANTIS OD, HUSSAR MAXX OD, COSSACK OD: in post-emergenza del frumento tenero e duro, dall'inizio dell'accestimento fino al secondo nodo in levata.
- NOMINEE e ALTRAZ: in post-emergenza del riso, dalle tre-quattro foglie al pieno accestimento.

Modalità:

BIOPOWER si può versare direttamente nel serbatoio della pompa già in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Si deve completare il riempimento del serbatoio con acqua mantenendo sempre in funzione l'agitatore.

Dosi: 1 L/ha in 200/400 litri di acqua per ettaro in associazione ai prodotti ATLANTIS OD, ATLANTIS WG, HUSSAR, HUSSAR MAXX, COSSACK, HUSSAR MAXX OD, COSSACK OD, PUMA GOLD EC e ACCLAIM.

1 L/ha in 300/600 litri di acqua per ettaro in associazione ai prodotti NOMINEE e ALTRAZ.

COMPATIBILITA'

BIOPOWER è compatibile con gli erbicidi di post-emergenza del frumento ATLANTIS OD, ATLANTIS WG, HUSSAR, HUSSAR MAXX, COSSACK, HUSSAR MAXX OD, COSSACK OD, PUMA GOLD EC, ACCLAIM, e di post-emergenza del riso NOMINEE e ALTRAZ.

AVVERTENZA: nella miscelazione con i prodotti fitosanitari sopra indicati osservare anche i consigli di prudenza e le prescrizioni supplementari indicate nelle relative etichette. 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 ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

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 può essere riutilizzato.
Il prodotto non va tenuto a temperatura superiore a 40°C.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

02/11/2016_55