

GULLIVER®Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso
Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

GULLIVER®

COMPOSIZIONE100 grammi di prodotto contengono:
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti q. b. a 100**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Indossare guanti protettivi (P280). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le disposizioni amministrative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione:

Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Officina di Produzione:

Cheminova Agro France SAS, Uffholtz, France

Officina di Rietichettatura:

Althaller Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro MI

Distribuito da:BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8, Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362/512.1

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 80 - 100 - 120 - 160 - 200 Partita N.



ATTENZIONE

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocarne il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. **Terapia:** sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118****MODALITA' DI IMPIEGO****Caratteristiche e spettro d'azione**GULLIVER è un erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso che, una volta assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti, viene traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura; mentre i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte. Poiché GULLIVER non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Risultano essere sensibili a GULLIVER le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Alisma lanceolatum* (cucchiaino stretto), *Alisma plantago-acquatica* (cucchiaino), *Ammania coccinea* (ammania), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus esculentus* (zigolo dolce), *Cyperus serotinus* (porro), *Echinochloa* spp. (giavoni), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Scirpus (Bolboschoenus) maritimus* (cipollino), *Scirpus (Schoenoplectus) mucronatus* (quadrettone), *Typha* spp. (tifa).**Epoca d'impiego**

GULLIVER si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da 5-10 cm di acqua o su terreni saturi con uno strato di acqua variabile da pochi millimetri a 2 cm.

GULLIVER deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e la fine dell'accettamento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è il seguente:

- *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accettamento.

- tutte le altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni (sia da seme che da rizoma) dallo stadio di 1 fino a 4-6 foglie.

Dose di impiego

GULLIVER si applica a 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico (es. Trend 90) allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui i giavoni abbiano già sviluppato le 4 foglie. GULLIVER si applica con un volume di acqua pari a 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

Effettuare massimo 1 applicazione per anno.**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Non applicare GULLIVER su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

Al fine di ottenere la massima efficacia erbicida, si sconsiglia il trattamento in caso di precipitazioni imminenti.

Dopo l'applicazione di GULLIVER, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risaia sommersa l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di 7 giorni;

- in condizioni di risaia satura o bibula, dopo l'applicazione l'acqua deve rimanere ferma all'interno delle camere; immettere nuova acqua solo trascorso un periodo di 2-5 giorni dall'applicazione.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, grano, mais o soia.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS (Gruppo B della classificazione HRAC). Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non utilizzare GULLIVER in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori di ALS.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER nell'irroratore.

COMPATIBILITA': GULLIVER non è compatibile con i prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina.**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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari per applicazioni su nuove varietà.

PROCEDURE DI PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Subito dopo il trattamento con GULLIVER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

a) Svotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svotare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Altra officina autorizzata:**

Du Pont Australia Ltd - Girraween, NSW

® è un marchio registrato FMC Corporation o di sue società affiliate

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

-Non contaminare l'acqua con il prodotto od 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.

-Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti.

-Per proteggere le piante non bersaglio:

- rispettare una fascia non trattata di 20 m da zone non coltivate, oppure
- rispettare una fascia non trattata di 10 m da zone non coltivate e utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 50%, oppure
- rispettare una fascia non trattata di 5 m da zone non coltivate e utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 75%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:** Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; **sintomi di successiva comparsa:** vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso
Granuli idrodispersibili

GULLIVER®

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti q. b. a 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Indossare guanti protettivi (P280). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le normative vigenti (P501).



ATTENZIONE

Titolare della Registrazione:

Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Officina di Produzione:

Cheminova Agro France SAS, Uffholtz, Francia

Officina di Rietichettatura:

Althaller Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro MI

Distribuito da:

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8, Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362/512.1

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 80 Partita N.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Altra officina autorizzata:

Du Pont Australia Ltd – Girraween, NSW

Altre taglie autorizzate: g 100 - 120

GULLIVER®Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Meccanismo d'azione: Gruppo B (HRAC)

GULLIVER®

COMPOSIZIONE100 grammi di prodotto contengono:
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti q. b. a 100**INDICAZIONI DI PERICOLO**

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Indossare guanti protettivi (P280). Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformita' con le disposizioni amministrative vigenti (P501).

Titolare della Registrazione:

Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 – 24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Officina di Produzione:

Cheminova Agro France SAS, Uffholtz, Francia

Officina di Rietichettatura:

Althaller Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna 5, 20078 San Colombano al Lambro MI

Distribuito da:BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8, Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362/512.1**Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Salute**
Contenuto netto: g 40 Partita N.

ATTENZIONE

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantità di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata è cosciente, provocarne il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. **Terapia:** sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118****MODALITA' DI IMPIEGO****Caratteristiche e spettro d'azione**GULLIVER è un erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso che, una volta assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti, viene traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento le infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della coltura; mentre i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte. Poiché GULLIVER non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Risultano essere sensibili a GULLIVER le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: *Alisma lanceolatum* (cucchiaino stretto), *Alisma plantago-acquatica* (cucchiaino), *Ammania coccinea* (ammania), *Butomus umbellatus* (giunco fiorito), *Cyperus difformis* (zigolo delle risaie), *Cyperus esculentus* (zigolo dolce), *Cyperus serotinus* (porro), *Echinochloa* spp. (giavoni), *Heteranthera limosa* (eterantera), *Heteranthera reniformis* (eterantera), *Lindernia dubia* (falso anagallide), *Scirpus (Bolboschoenus) maritimus* (cipollino), *Scirpus (Schoenoplectus) mucronatus* (quadrettone), *Typha* spp (tifa).**Epoca d'impiego**

GULLIVER si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti su terreni sommersi da 5-10 cm di acqua o su terreni saturi con uno strato di acqua variabile da pochi millimetri a 2 cm.

GULLIVER deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie e la fine dell'accettamento.

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento è il seguente:

- *Echinochloa* spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima dell'inizio accettamento.

- tutte le altre monocotiledoni non graminacee e dicotiledoni (sia da seme che da rizoma) dallo stadio di 1 fino a 4-6 foglie.

Dose di impiego

GULLIVER si applica a 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico (es. Trend 90) allo 0,1% utilizzando il dosaggio più elevato nel caso in cui i giavoni abbiano già sviluppato le 4 foglie. GULLIVER si applica con un volume di acqua pari a 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

Effettuare massimo 1 applicazione per anno.**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Non applicare GULLIVER su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

Al fine di ottenere la massima efficacia erbicida, si sconsiglia il trattamento in caso di precipitazioni imminenti.

Dopo l'applicazione di GULLIVER, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, è necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come indicata qui di seguito:

- in condizioni di risaia sommersa l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma all'interno delle camere per un periodo di 7 giorni;

- in condizioni di risaia satura o bibula, dopo l'applicazione l'acqua deve rimanere ferma all'interno delle camere; immettere nuova acqua solo trascorso un periodo di 2-5 giorni dall'applicazione.

Su terreni precedentemente trattati con GULLIVER, si raccomanda di seminare nella stagione successiva solo riso, grano, mais o soia.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto contiene un principio attivo inibitore dell'enzima ALS (Gruppo B della classificazione HRAC). Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, soprattutto graminacee, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Non utilizzare GULLIVER in caso di sospetta o presunta resistenza o tolleranza agli inibitori di ALS.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantità necessaria solo dopo avere versato GULLIVER nell'irroratore.

COMPATIBILITA': GULLIVER non è compatibile con i prodotti fitosanitari aventi reazione alcalina.**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. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata.**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari per applicazioni su nuove varietà.

PROCEDURE DI PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Subito dopo il trattamento con GULLIVER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniacca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acqua pulita.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.**ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Altra officina autorizzata:** Du Pont Australia Ltd – Girraween, NSW
Altra taglia autorizzata: 200 g (contiene 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

© è un marchio registrato FMC Corporation o di sue società affiliate

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

-Non contaminare l'acqua con il prodotto od 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.

-Non scaricare le acque provenienti dagli appezzamenti trattati in canali distanti meno di 1 km da corsi d'acqua permanenti.

-Per proteggere le piante non bersaglio:

- rispettare una fascia non trattata di 20 m da zone non coltivate, oppure
- rispettare una fascia non trattata di 10 m da zone non coltivate e utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 50%, oppure
- rispettare una fascia non trattata di 5 m da zone non coltivate e utilizzare ugelli con riduzione della deriva del 75%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi di intossicazione:** Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato può causare irritazione al sistema respiratorio; **sintomi di successiva comparsa:** vomito, salivazione, indebolimento generale ed eccitazione.

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

GULLIVER®

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso
Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

GULLIVER®

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti q. b. a 100

Titolare della Registrazione:

Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti, 32/28 -
24124 Bergamo - Tel. 03519904468

Officina di Produzione:

Cheminova Agro France SAS, Uffholtz, Francia

Officina di Rietichettatura:

Althaller Italia s.r.l. - Strada Com.le per Campagna 5, 20078 San
Colombano al Lambro MI

Distribuito da:

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8, Cesano Maderno (MB)
Tel. 0362/512.1

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della
Salute

ATTENZIONE

Contenuto netto: g 40 Partita N.

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



Altra taglia autorizzata:

200 g (contiene 5 sacchetti idrosolubili da 40 g)

Altra officina autorizzata:

Du Pont Australia Ltd - Girraween, NSW

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.