

# TITUS<sup>®</sup> MAIS EXTRA

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais.  
Granuli idrodispersibili

## TITUS MAIS EXTRA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Nicosulfuron p.a. puro g 30  
Rimsulfuron p.a. puro g 15  
Cofomulanti 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

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

### Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

### Officina di Produzione

E.I Du Pont De Nemours & Co – Stabilimento di El Paso, Illinois (USA)

### Officina di Confezionamento;

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 13186 del 09.02.2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Contenuto netto: g 80 – g 100

PARTITA N.



ATTENZIONE

### 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].

-Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.

-Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. **Terapia: sintomatica.**

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

### CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS MAIS EXTRA e' un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. TITUS MAIS EXTRA, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiche' TITUS MAIS EXTRA non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

### Infestanti graminacee

**Sensibili:** *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena spp.* (*Avena selvetica*), *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Giarone), *Lolium spp.* (Loglio), *Panicum dichotomiflorum* (Panico delle risaie), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (Sorghetta).

**Mediamente sensibili:** *Panicum miliaceum* (Panico coltivato)

### Infestanti a foglia larga

**Sensibili:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Bidens bipinnata* (Forbicine), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Diploaxis spp.* (Rucola violacea), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Miagro peloso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus spp.* (Crespino) e *Xanthium spp.* (Nappola).

**Mediamente sensibili:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Ambrosia spp.* (Ambrosia), *Helianthus tuberosus* (Topinanbur), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Stellaria media* (Centocchio comune)

### CAMPI DI IMPIEGO: Mais

**EPOCA DI IMPIEGO:** Post-emergenza della coltura e delle infestanti.

**DOSE D'IMPIEGO:** singola applicazione a **70 - 85 g/ha** con aggiunta di bagnante Codacide alla dose autorizzata, su coltura allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore e' consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore e' consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali gia' sviluppate e Digitaria.

Contro infestanti a nascita scalare, annuali o perennanti, adottare un programma di interventi frazionati mediante 2 applicazioni effettuate a distanza di 7 giorni una dall'altra al dosaggio di **50 g/ha + 50 g/ha** con aggiunta di Codacide. Quest'ultimo intervento puo' essere eseguito anche sottochioma con la coltura a 10-12 foglie circa. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

### VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS MAIS EXTRA, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante nella quantita' necessaria dopo aver inserito TITUS MAIS EXTRA.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene principi attivi inibitori dell'enzima ALS. 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.

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Aggiungere sempre Codacide (bagnante a base di olio di colza) ai dosaggi riportati in etichetta

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Distanziare di almeno 7 giorni un eventuale trattamento con prodotti a base di bentazone o insetticidi fosfororganici

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS MAIS EXTRA. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

-Subito dopo il trattamento con TITUS MAIS EXTRA e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

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

2) 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; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

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

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

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

In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' precedentemente trattati con TITUS MAIS EXTRA, ricorrere solo a mais.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida.

### DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**COMPATIBILITA':** Non miscelare TITUS MAIS EXTRA con prodotti fitosanitari contenenti bentazone o con insetticidi fosfororganici.

**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA':** Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsigliano applicazioni sovrachioma con TITUS MAIS EXTRA su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

**ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta.** Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' 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 - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – OPERARE IN ASSENZA DI VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

®Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18 ottobre 2017

# TITUS<sup>®</sup> MAIS EXTRA

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais.  
Granuli idrodispersibili

## TITUS MAIS EXTRA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Nicosulfuron p.a. puro g 30  
Rimsulfuron p.a. puro g 15  
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

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

### Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10  
telefono 800378337

### Officina di Produzione

E.I Du Pont De Nemours & Co – Stabilimento di El Paso, Illinois (USA)

### Officina di Confezionamento:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

**Registrazione N. 13186 del 09.02.2009 del Ministero del Lavoro,  
della Salute e delle Politiche Sociali**

Contenuto netto: g 80-100      PARTITA N.



ATTENZIONE

**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**

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18 ottobre 2017*

# TITUS<sup>®</sup> MAIS EXTRA

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

## TITUS MAIS EXTRA COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Nicosulfuron p.a. puro g 30

Rimsulfuron p.a. puro g 15

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

Raccogliere il materiale fuoriuscito (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative vigenti (P501).

## Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano  
telefono 800378337

## Officina di Produzione

E.I Du Pont De Nemours & Co – Stabilimento di El Paso, Illinois (USA)

## Officina di Confezionamento:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 13186 del 09.02.2009 del Ministero del Lavoro,  
della Salute e delle Politiche Sociali

Contenuto netto: g 80 (contiene 1 sacchetto da 80 g) - g 160 (contiene 2  
sacchetti da 80 g) - g 240 (contiene 3 sacchetti da 80 g)

**PARTITA N.**



**ATTENZIONE**

## 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].

-Per proteggere gli organismi acquatici e le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali e da zona non coltivata.

-Per proteggere gli organismi acquatici non applicare in aree con pendenza superiore al 4% in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento..

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. **Terapia: sintomatica.**

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

## CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS MAIS EXTRA è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. TITUS MAIS EXTRA, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS MAIS EXTRA non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

## Infestanti graminacee

**Sensibili:** *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (Sanguinella), *Echinochloa spp.* (Giavone), *Lolium spp.* (Loglio), *Panicum dichotomiflorum* (Panico delle risaie), *Setaria spp.* (Panicastrella), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (Sorghetta).

**Mediamente sensibili:** *Panicum miliaceum* (Panico coltivato).

## Infestanti a foglia larga

**Sensibili:** *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Ammi majus* (Visnaga maggiore), *Bidens bipinnata* (Forbicine), *Capsella bursa-pastoris* (Borsapastore), *Diplotaxis spp.* (Rucola violacea), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Raphanus raphanistrum* (Ramolaccio selvatico), *Rapistrum rugosum* (Miagro peloso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Sonchus spp.* (Crespino) e *Xanthium spp.* (Nappola).

**Mediamente sensibili:** *Abutilon theophrasti* (Cencio molle), *Ambrosia spp.* (Ambrosia), *Helianthus tuberosus* (Topinanbur), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Stellaria media* (Centocchio comune)

## CAMPI DI IMPIEGO: Mais

**EPOCA DI IMPIEGO:** Post-emergenza della coltura e delle infestanti.

**DOSE D'IMPIEGO:** singola applicazione a **70 - 85 g/ha** con aggiunta di bagnante Codacide alla dose autorizzata, su coltura allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria.

Contro infestanti a nascita scalare, annuali o perennanti, adottare un programma di interventi frazionati mediante 2 applicazioni effettuate a distanza di 7 giorni una dall'altra al dosaggio di **50 g/ha + 50 g/ha** con aggiunta di Codacide. Quest'ultimo intervento può essere eseguito anche sottochioma con la coltura a 10-12 foglie circa. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

## VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS MAIS EXTRA, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante nella quantità necessaria dopo aver inserito TITUS MAIS EXTRA.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Il prodotto contiene principi attivi inibitori dell'enzima ALS. 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.

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Aggiungere sempre Codacide (bagnante a base di olio di colza) ai dosaggi riportati in etichetta

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Distanziare di almeno 7 giorni un eventuale trattamento con prodotti a base di bentazona o insetticidi fosfororganici

- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS MAIS EXTRA. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS MAIS EXTRA è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

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

2) 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; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

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

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà'

- applicazioni in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

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

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITUS MAIS EXTRA, ricorrere solo a mais.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

**COMPATIBILITÀ:** Non miscelare TITUS MAIS EXTRA con prodotti fitosanitari contenenti bentazona o con insetticidi fosfororganici.

**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 compiuta.

**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsigliano applicazioni sovrachioma con TITUS MAIS EXTRA su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

**ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un 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 - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – OPERARE IN ASSENZA DI VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18 ottobre 2017

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

# TITUS<sup>®</sup> MAIS EXTRA

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

## TITUS MAIS EXTRA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:  
Nicosulfuron p.a. puro g 30  
Rimsulfuron p.a. puro g 15  
Coformulanti q. b. a 100

### Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10,  
Milano  
telefono 800378337

### Officina di Produzione

E.I Du Pont De Nemours & Co – Stabilimento di El Paso,  
Illinois (USA)

### Officina di Confezionamento:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

**Registrazione N. 13186 del 09.02.2009 del Ministero  
del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali**

**Contenuto netto del sacchetto: g 80**

### AVVERTENZA:

**Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**

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



**ATTENZIONE**

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 18 ottobre 2017*

### MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



- 1 Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua
- 2 Assicurarsi di avere le mani asciutte
- 3 Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo
- 4 Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte
- 5 Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)
- 6 Portare la botte a volume

**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.