

METIS® ECHO

INSETTICIDA IN EMULSIONE OLIO/ACQUA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

METIS® ECHO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8054 del 08.04.1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 1,5 (=15 g/L) Partita n.
 Coformulanti q. b. a g 100

SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.

10A Rue de la Voie Lactée
 69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or
 (Francia)

Tel. +33 478643260

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl
 Via Caldera, 21 - 20153 Milano
 Tel. 02 45280.1

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

KOLLANT Srl - Vigonovo (VE)

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

Contenuto: 5-10-20-25-40-
 50-100-250-500 mL 1-5-10 L



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Esfenvalerate ed una miscela di stirene, xilene ed etilbenzene. Possono provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia. sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI, RICAMATRICI FILLOMINATORI, PSILLA a fine inverno a inizio attacco	100 ml /hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA CICALINE	70-100 ml/hl
POMODORO	AFIDI, DORIFORA MOSCA BIANCA (Aleurodide)	1 litro/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	AFIDI, ALTICA NOTTUE	1 litro/ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE	AFIDI	1 litro/ha
PATATA	AFIDI, DORIFORA	0,850-1 litro/ha
COLZA	AFIDI, Ceuthorrhynchus e MELIGETE, PIERIS SPP.	1 litro/ha
FLOREALI ED ORNAMENTALI	AFIDI MOSCA BIANCA (Aleurodide)	100 ml/hl 150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
COTONE	AFIDI, NOTTUE	1-1,250 litro/ha
PIOPPO	AFIDI, CRIPTORRINCO	100 ml/hl
FORESTALI IN VIVAIO	AFIDI	100 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 5-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

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.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO; 7 GIORNI PER PATATA; 14 GIORNI PER PERO, MELO, VITE E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 28 GIORNI PER FRUMENTO, ORZO E SEGALE; 42 GIORNI PER COLZA.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

principio attivo e ® marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

METIS[®] ECHO

INSETTICIDA IN EMULSIONE OLIO/ACQUA. PIRETROIDE A LARGO
SPETTRO D'AZIONE.
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO
ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

METIS[®] ECHO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8054 del 08.04.1992

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 1,5 (=15 g/L)
Coformulanti q. b. a g 100

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

10A Rue de la Voie Lactée
69370 Saint-Didier-Au-Mont-D'Or (Francia)
Tel. +33 478643260

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl
Via Caldera, 21 – 20153 Milano - Tel. 02 45280.1

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SpA – Aprilia (LT)

KOLLANT Srl - Vigonovo (VE)

SBM Formulation – Béziers Cedex (Francia)



ATTENZIONE

Contenuto: 5-10-
20-25-40-50-100-
mL

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Esfenvalerate ed una miscela di stirene, xilene ed etilbenzene. Possono provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

principio attivo e ® marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

METIS® ECHO (PFnPE)

**INSETTICIDA IN EMULSIONE OLIO/ACQUA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

METIS® ECHO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8054 del 08.04.1992
Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020
COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 1,5 (=15 g/L) Partita n.
Coformulanti q. b. a g 100

**SUMITOMO CHEMICAL AGRO
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione
(Francia) - Tel. +33 478643260

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl
Via Caldera, 21 - 20153 Milano
Tel. 02 45280.1

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

KOLLANT Srl - Vigonovo (VE)

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Esfenvalerate ed una miscela di stirene, xilene ed etilbenzene. Possono provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia. sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:



ATTENZIONE

Contenuto: 5-10-20-25-40-
50-100-250-500 mL

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI, RICAMATRICI FILLONINATORI, PSILLA a fine inverno a inizio attacco	100 ml /hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA CICALINE	70-100 ml/hl
POMODORO	AFIDI, DORIFORA MOSCA BIANCA (Aleurodide)	1 litro/ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE	AFIDI	1 litro/ha
PATATA	AFIDI, DORIFORA	0,850-1 litro/ha
FLOREALI ED ORNAMENTALI	AFIDI MOSCA BIANCA (Aleurodide)	100 ml/hl 150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
PIOPPA	AFIDI, CRIPTORRINCO	100 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 5-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

In caso di necessità ripetere i trattamenti a distanza di 14 giorni. Numero massimo di trattamenti per anno: 3 su pomodoro, patata, floreali e ornamentali; 2 su pero e melo, vite, orzo, frumento e segale.

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.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO; 7 GIORNI PER PATATA; 14 GIORNI PER PERO, MELO, VITE; 28 GIORNI PER FRUMENTO, ORZO E SEGALE.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

principio attivo e ® marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)

METIS® ECHO (PFnPE)

INSETTICIDA IN EMULSIONE OLIO/ACQUA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.

AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.

METIS® ECHO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8054 del 08.04.1992

Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/05/2020

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 1,5 (=15 g/L)

Coformulanti q. b. a g 100

Partita n.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) -

Tel. +33 478643260

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl

Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Tel. 02 45280.1

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

KOLLANT Srl - Vigonovo (VE)

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)



ATTENZIONE

Contenuto: 5-10-
20-25-40-50-100 mL

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Esfenvalerate ed una miscela di stirene, xilene ed etilbenzene. Possono provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METIS® ECHO (PFnPE)

**INSETTICIDA IN EMULSIONE OLIO/ACQUA. PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE.
AGISCE RAPIDAMENTE E CON BUONA PERSISTENZA PER CONTATTO ED INGESTIONE A DOSI RIDOTTE.**

METIS® ECHO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8054 del 08.04.1992
Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 02/11/2018
COMPOSIZIONE

Esfenvalerate puro g 1,5 (=15 g/L) Partita n.
Coformulanti q. b. a g 100

SUMITOMO CHEMICAL AGRO**EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy
2, Rue Claude Chappe
69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione
(Francia) - Tel. +33 478643260

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl
Via Caldera, 21 - 20153 Milano
Tel. 02 45280.1

Stabilimenti di produzione:

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

KOLLANT Srl - Vigonovo (VE)

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene Esfenvalerate ed una miscela di stirene, xilene ed etilbenzene. Possono provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

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 non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia. sintomatica e di rianimazione.

N.B. - I diluenti possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Si impiega, secondo le dosi e modalità indicate, per la protezione delle seguenti colture dai relativi fitofagi:



ATTENZIONE

Contenuto: 1 L

COLTURE	FITOFAGI	DOSE in ml/hl di acqua
PERO E MELO	AFIDI, RICAMATRICI FILLONINATORI, PSILLA a fine inverno a inizio attacco	100 ml /hl
VITE	TIGNOLA E TIGNOLETTA CICALINE	70-100 ml/hl
POMODORO	AFIDI, DORIFORA MOSCA BIANCA (Aleurodide)	1 litro/ha
ORZO, FRUMENTO E SEGALE	AFIDI	1 litro/ha
PATATA	AFIDI, DORIFORA	0,850-1 litro/ha
FLOREALI ED ORNAMENTALI	AFIDI MOSCA BIANCA (Aleurodide)	100 ml/hl 150 ml/hl (ripetuto ogni 7-8 giorni)
PIOPPO	AFIDI, CRIPTORRINCO	100 ml/hl

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale, impiegando 10 ettolitri di acqua per ettaro su colture arboree e 5-8 su erbacee. Quando si effettuano interventi con pompe a volume ridotto, (somministrando una minore quantità di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

In caso di necessità ripetere i trattamenti a distanza di 14 giorni. Numero massimo di trattamenti per anno: 3 su pomodoro, patata, floreali e ornamentali; 2 su pero e melo, vite, orzo, frumento e segaie.

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.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO; 7 GIORNI PER PATATA; 14 GIORNI PER PERO, MELO, VITE; 28 GIORNI PER FRUMENTO, ORZO E SEGALE.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

principio attivo e ® marchio registrato Sumitomo Chemical Company Osaka (Giappone)