

DECRETO 30 marzo 2004.

Non inclusione della sostanza attiva metidation nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1994, n. 195, e adeguamento degli impieghi di alcuni prodotti fitosanitari contenenti detta sostanza attiva, relativamente agli usi ora riconosciuti essenziali, in applicazione della decisione 2004/129/CE della Commissione del 30 gennaio 2004.

**IL DIRETTORE GENERALE  
DELLA SANITÀ VETERINARIA E DEGLI ALIMENTI**

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all'attuazione della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991, in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari ed in particolare gli articoli 4 e 6;

Vista la decisione 2004/129/CE della Commissione del 30 gennaio 2004, in particolare l'art. 1, che stabilisce l'elenco delle sostanze attive, tra cui il metidation, che non sono iscritte nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE;

Visto l'art. 2 della citata decisione che stabilisce la revoca delle autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari che contengono tali sostanze attive entro il 31 marzo 2004;

Visto l'allegato II della decisione in questione, che riporta l'elenco di alcune sostanze attive per le quali gli Stati membri possono mantenere le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari che le contengono fino al 30 giugno 2007 per usi considerati essenziali;

Visto il decreto dirigenziale 31 dicembre 2003, con il quale sono stati revocati i prodotti fitosanitari per i quali le imprese titolari non hanno richiesto la riclassificazione di cui al decreto legislativo 13 marzo 2003, n. 65;

Considerato che la citata decisione 2004/129/CE della Commissione consente all'Italia di mantenere in vigore sino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni dei prodotti fitosanitari a base di metidation per il controllo di infestanti su olivo (usi essenziali) in quanto non sono attualmente disponibili valide soluzioni alternative;

Considerato che la decisione sopra citata consente di mantenere alla produzione ed al commercio fino al 30 giugno 2007 i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva in questione limitatamente al loro impiego su olivo (usi essenziali);

Viste le istanze presentate dalle imprese interessate per ottenere il mantenimento delle autorizzazioni per l'impiego su olivo (usi essenziali) avendo accertato che tali impieghi erano tra quelli già autorizzati;

Considerato che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione dei prodotti fitosanitari riportati negli allegati A e B al presente decreto, che riportano in etichetta gli impieghi precedentemente autorizzati, tra i quali figurano anche impieghi diversi

da quelli ora ritenuti essenziali, è fissato al 31 dicembre 2004, ai sensi dell'art. 3, secondo paragrafo, della citata decisione 2004/129/CE della Commissione;

Considerato altresì che il periodo di moratoria per la commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari riportati nell'allegato C del presente decreto è fissato al 31 dicembre 2007 ai sensi dell'art. 3, terzo paragrafo, della decisione 2004/129/CE della Commissione;

Visto l'art. 23 del decreto legislativo 7 marzo 1995, n. 194, relativo alle sanzioni previste per chi immette in commercio, pone in vendita o utilizza prodotti fitosanitari non autorizzati e le successive norme in materia di riforma del sistema sanzionatorio;

Decreta:

**Art. 1.**

1. La sostanza attiva metidation non è iscritta nell'allegato I del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, che ha recepito la direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991.

**Art. 2.**

1. Le autorizzazioni all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva metidation, riportati nell'allegato A al presente decreto, sono revocate a decorrere dal 1° aprile 2004.

2. La decorrenza del 1° aprile 2004, così come le successive disposizioni del presente decreto in materia di smaltimento scorte, di cui al successivo art. 4, commi 1 e 2, si applica anche ai prodotti fitosanitari elencati nell'allegato B al presente decreto, revocati per effetto del decreto dirigenziale 31 dicembre 2003 che ne ha disposto il ritiro dal mercato in quanto le imprese titolari non hanno richiesto la riclassificazione di cui al decreto legislativo 13 marzo 2003, n. 65.

**Art. 3.**

1. Sono confermate fino al 30 giugno 2007 le autorizzazioni alla produzione e alla commercializzazione dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva metidation riportati nell'allegato C al presente decreto, limitatamente al solo impiego su olivo (usi essenziali) e in conformità alle nuove condizioni di impiego indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto.

**Art. 4.**

1. L'immissione sul mercato delle scorte dei prodotti fitosanitari riportati negli allegati A, B e C, presenti nei magazzini dei titolari delle autorizzazioni all'immissione in commercio, produttori o importatori, è consentita fino al 30 giugno 2004.

2. La vendita e l'utilizzo delle giacenze già presenti sul mercato dei prodotti fitosanitari contenenti la

sostanza attiva metidation, confezionati con etichette precedentemente autorizzate, è consentita fino al 31 dicembre 2004.

3. La commercializzazione e l'utilizzazione delle giacenze dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva metidation riportati in allegato C al presente decreto è consentita fino al 31 dicembre 2007.

#### Art. 5.

1. I titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari riportati negli allegati al presente decreto sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i

rivenditori e gli utilizzatori sulle nuove condizioni di impiego e sul rispetto dei relativi tempi fissati per lo smaltimento delle scorte, in considerazione del fatto che fino al 31 dicembre 2004 possono legittimamente coesistere sul mercato prodotti fitosanitari con stesso numero di registrazione ma con campi di impiego diversi.

Il presente decreto, notificato per via amministrativa alle imprese interessate, sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 30 marzo 2004

Il direttore generale: MARABELLI

#### ALLEGATO A

#### PRODOTTI A BASE DI METIDATION LE CUI AUTORIZZAZIONI ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO SONO REVOCATE A DECORRERE DAL 1° APRILE 2004

Prodotto fitosanitario	N. reg.	Data reg.	Impresa
Vilcarcid	8664	31/01/95	Agricoltura Italia S.r.l.
Meticide	6643	18/03/86	Pavoni & C. S.p.a.

#### ALLEGATO B

#### PRODOTTI A BASE DI METIDATION LE CUI AUTORIZZAZIONI SONO STATE REVOCATE PER EFFETTO DEL DD 31 GENNAIO 2003

Prodotto fitosanitario	N. reg.	Data reg.	Impresa
Bacid	5290	30/03/83	Agrosol S.r.l.
Microcide PB	3727	19/06/80	Chemia S.p.a.
Badicagro	9434	2/12/97	Cheminova Agro Italia S.r.l.
Supration N	7088	26/05/87	Isagro Italia S.r.l.
Metidation Isagro	4554	18/11/81	Isagro Italia S.r.l.
Metion L	7254	26/11/87	Makhteshim Agan Italia S.r.l.
Siacide 15 L	7437	9/03/88	Siapa S.r.l.
Supracid 20	2426	7/09/77	Syngenta Crop Protection S.p.a.
Datiocid PB	6280	14/03/85	Terranalisi S.r.l.
Fexoven	6907	3/12/86	Uniroyal Chemical Technology B.V.

#### ALLEGATO C

#### PRODOTTI A BASE DI METIDATION LE CUI AUTORIZZAZIONI SONO CONFERMATE FINO AL 30 GIUGNO 2007 LIMITATAMENTE ALL'IMPIEGO SU OLIVO (USI ESSENZIALI)

Prodotto fitosanitario	N. reg.	Data reg.	Impresa	Usi essenziali autorizzati
Microcide CE	3728	19/06/80	Chemia S.p.a.	olivo
Dathimethion 19	9035	23/12/96	Chimiberg S.r.l.	olivo
Supracaffaro L.E.	6176	31/01/85	Isagro Italia S.r.l.	olivo
Supration - L	7582	25/10/88	Makhteshim Chemical Works LTD	olivo
Supration - PB	5114	29/11/82	Makhteshim Agan Italia S.r.l.	olivo
Suprathion 40	11069	9/11/01	Makhteshim Chemical Works LTD	olivo
Brution Gold	10133	2/09/99	Makhteshim Chemical Works LTD	olivo
Minacid E	2990	8/01/79	Scam S.r.l.	olivo
Minacid double	7246	26/11/87	Scam S.r.l.	olivo
Siacide 19 L	7571	25/10/88	Siapa S.r.l.	olivo
Siacide 20 PB	7787	22/05/89	Siapa S.r.l.	olivo
Pikke	4578	28/12/81	Sariaf S.p.a.	olivo
Supracid 20 E	2644	7/09/77	Syngenta Crop Protection S.p.a.	olivo
Datiocid L	6311	3/04/85	Terranalisi	olivo

# MICROCIDE C.E.

INSETTICIDA POLIVALENTE  
LIQUIDO EMULSIONABILE

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Durante la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## MICROCIDE C.E.

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Metidation puro ..... g 19 (= 173 g/l)  
Cofomulanti e solventi q.b. a g 100  
Contiene Xilene



**MOLTO TOSSICO**

Attenzione: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

### Frase di Rischio:

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle; Irritante per la pelle; Infiammabile

### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non respirare i vapori



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

### Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3726 Ministero della Sanità del 19/06/1980

Contenuto netto : ml 250; litri 1 - 5 - 10

Partita n

QUESTO CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICROCIDE C.E. è un insetticida a largo spettro di azione, che agisce per contatto e per ingestione; ha un'elevata azione citotropica e può combattere anche i parassiti protetti dai tessuti vegetali. Si impiega generalmente nella difesa invernale dell'OLIVO contro: Tripidi, Cocciniglie e Tignole alla dose di 160-250 ml/ha di acqua. Il MICROCIDE C.E. si impiega alla dose maggiore o minore, a seconda del grado di infestazione dei parassiti; si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da irrorare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ:** il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, ad esempio polisolfuri e solfati di rame. Avvertenze: 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 miscela compiuta.

**NOCIVITÀ:** Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame, e molto tossica per gli organismi acquatici

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo  
trattamento e la raccolta: 100 giorni

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
- Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 gg. dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE  
ISTRUZIONI PER L'USO

# DATIMETHION 19

Insetticida fosfororganico concentrato emulsionabile

## COMPOSIZIONE

Metidathion puro g. 19 (= 190 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100  
Contiene XILENE



**MOLTO TOSSICO**

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 25 del DPR 23 Aprile 2001, n.290.

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle  
Irritante per la pelle  
Infiammabile

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni  
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Non respirare i vapori  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.  
via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)  
TORRE SRL - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9035 del 23.12.1996

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.  
Conservare la confezione ben chiusa

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il DATIMETHION 19 è un insetticida fosfororganico che agisce per contatto ed ingestione. E' pure in grado di penetrare nei tessuti della coltura trattata raggiungendo in tal modo diversi insetti difficilmente controllabili con altri insetticidi. E' dotato di lunga persistenza di azione ed è particolarmente idoneo nella lotta anticoccidica invernale.

## DOSI D'IMPIEGO

OLIVO: contro tignole, cocciniglie, tripidi, alla dose di 300 ml/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione altamente alcalina es. Polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.

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.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: olivo, 100 giorni.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

## NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SUPRACAFFARO L.E.**  
Insetticida ciotropica polivalente

**COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Metidation puro ..... g 19 (180 g/l)  
Coformulanti\* ..... q.b. a g 100

\*Contiene Xilene

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

Registrazione Ministero della Sanità n° 6176 del 31.01.1985

ISAGRO Italia S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

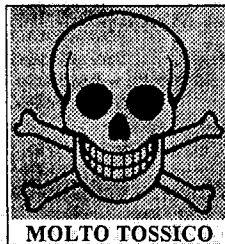
Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.L.F.A. - Caravaggio (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO).

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

**Frase di rischio (R):** Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



**MOLTO TOSSICO**

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (instante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida liquido emulsionabile caratterizzato da ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza residua. Il prodotto agisce per ingestione e per contatto, penetrando in profondità nei tessuti vegetali, contro la quasi totalità dei parassiti delle colture sottoindicate.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Intervenire sulle colture e alle dosi per ettolitro di acqua sotto indicate, distribuite con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a basso volume occorre aumentare proporzionalmente la dose per ettolitro di acqua per mantenere invariata la dose per ettaro.

♦ Olivo ..... 250 ml

Contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione spiccatamente 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Novità:** il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame altamente tossica per gli organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA: 100 GIORNI SU OLIVO.**

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUPRATION -L**

Composizione

METIDATION puro g. 19 (=200 g/l)  
 coformulanti q.b.a g. 100  
 (contiene xilene)

**ATTENZIONI!**

data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23/04/01 n. 290.

**MOLTO TOSSICO****FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.** (Israele)

rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.** -

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

**FITOFORMULA Srl** - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 7582 del 25.10.1988 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Litri 1-5

Partita n.....

**SUPRATION - L**

**Insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione**  
**- LIQUIDO EMULSIONABILE -**

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

**SINTOMI:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

**SINTOMI MUSCARINICI** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**SINTOMI CENTRALI:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**TERAPIA:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE.**

**SUPRATION L** è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatorio e succhiatori. Dotato di azione citotropica penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate (ad es. afidi) o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

**EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**

**OLIVO:** cocciniglie, tignole, tripidi cc 250-300 per q.le d'acqua.

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione 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.

**RISCHI DI NOCIVITA':** Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per insetti utili, animali domestici e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

**AVVERTENZE PER L'OPERATORE**

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## SUPRATION - PB

Composizione  
METIDATION puro g. 19  
coformulanti q.b.a g. 100

### ATTENZIONE!

data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23/04/01 n. 290.



**MOLTO TOSSICO**

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
via G. Verdi 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:  
**FITOFORMULA Srl** - Aprilia (Latina)  
**SIPCAM spa** Salerano sul Lambro (LO)  
**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS** - Beer Sheva, Israele

Registrazione n. 5114 del 29.11.1982 del Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.....

Kg. 1-5

# SUPRATION - PB

Insetticida a largo spettro d'azione  
- POLVERE BAGNABILE -

### NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**SINTOMI:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari e le placche neuromuscolari.

**SINTOMI MUSCARINICI** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**SINTOMI NICOTINICI** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**SINTOMI CENTRALI:** confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**TERAPIA:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** Consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ

**SUPRATION PB** è un insetticida fosfororganico, che esplica la propria azione per contatto ed ingestione agendo contro vari insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore. Dotato di potere citotropico, che gli permette di combattere anche i parassiti protetti dalle foglie. Agisce anche a basse temperature e quindi si presta ad impieghi invernali. Viene indicato per combattere i parassiti della seguente coltura:

**OLIVO:** cocciniglie, tignole, tripidi g. 250-300 per q.le d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

Il **SUPRATION-PB** non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

**AVVERTENZA:** In caso di miscelazione 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.

### NOCIVITÀ

Il **SUPRATION-PB** contiene una sostanza attiva tossica per insetti utili, animali domestici e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

### AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**SUPRATHION 40**

Registrazione Ministero della Sanità n. 11069 del 9/11/2001

**COMPOSIZIONE**

METIDATION puro g. 39,4 (=420 g/l).  
 Coformulanti q.b. a g. 100  
 (contiene Xilene)

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23/04/2001 n. 290.

**MOLTO TOSSICO**

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Litri

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd**  
**P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:  
**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**  
 Via G. Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimento di produzione:  
**MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.**  
 P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.****SUPRATHION 40**

Insetticida fosfororganico  
 ad ampio spettro d'azione  
 - CONCENTRATO EMULSIONABILE -

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
 Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il SUPRATHION 40 è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotropica, penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**OLIVO:** contro Cocciniglia, Tignole, Tripidi 120-130 ml/hl. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a 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. Qualora si verificasse ro casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per api, insetti utili, animali domestici e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da 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 e agli animali.

**AVVERTENZE PER L'OPERATORE**

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE**



**BRUTION GOLD**

Registrazione Ministero della Sanità n. 10133 del 02/09/1999

**COMPOSIZIONE**

METIDATION puro	gr. 39,4 (=420 g/l)
Coformulanti q.b. a	gr. 100
(contiene Xilene)	

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23/04/01 n. 290.

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 Litri

**MOLTO TOSSICO**

**FRASI DI RISCHIO:** Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd  
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:  
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.  
Via G. Verdi, 12 - Bergamo

Stabilimenti di produzione:  
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.  
P.O.Box 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE  
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SPA  
Via Siemens 12 - 39100 BOLZANO

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****BRUTION GOLD**

Insetticida fosfororganico  
ad ampio spettro d'azione  
- CONCENTRATO EMULSIONABILE -

**NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il BRUTION GOLD è un insetticida organofosforico, persistente, attivo per contatto ed ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatori e succhiatori. Dotato di azione citotropica, penetra all'interno dei tessuti raggiungendo così gli insetti nascosti nelle foglie accartocciate o riparati da protezioni (es. cocciniglie).

**EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**OLIVO:** contro Cocciniglie, Tignole, Tripidi 120-130 ml/ha. Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per api, insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 100 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da 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 e agli animali.

**AVVERTENZE PER L'OPERATORE**

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE

# MINACID E

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Metidation puro** g 19 (= 182 g/l)
- **Coformulanti** q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 25 del DPR 23 Aprile 2001, n.290.

**FRASI DI RISCHIO:** infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.p.a. - Modena

Registrazione n. 2990 del 8/01/1979 del Ministero della Sanità

L 1/5/10



**MOLTO TOSSICO**

Partita ..

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO:

il MINACID E è un insetticida fosfororganico con largo spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione, eliminando gli insetti grazie alla propria azione citotopica. Il MINACID E viene impiegato per combattere fitofagi dell'Olivio: contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*, *F. follicularis*) la Tignola (*P. oleae*) e Tripidi (*D. reuteri*) 200-250 ml/hl. MINACID-E deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura: per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il MINACID E non è compatibile con i prodotti fitosanitari a 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.**

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.**

**Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.**

**NOCCIVITA':** il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per insetti utili, animali domestici, bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta per l'Olivio.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

# MINACID DOUBLE

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metidation puro g 39,4 (= 420 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100  
(contiene Xilene)

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 25 del DPR 23 Aprile 2001, n.290.

**FRASI DI RISCHIO:** infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia.

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - Modena**

Stabilimento di Produzione: SCAM S.p.a. - Modena

Registrazione n. 7246 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

L 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10/20



**MOLTO TOSSICO**

Partita n.:

**NORME PRECAUZIONALI:** non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:** MINACID DOUBLE è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione che agisce sia per contatto che per ingestione contro insetti ad apparato boccale masticatore o succhiatore. Possiede proprietà citotropiche, potendo penetrare all'interno dei tessuti ed esplicando così la sua azione anche nei confronti di insetti riparati dalle foglie accartocciate (es: afidi, tortricidi, ecc.) o protetti da scudetti (es.: cocciniglie) o secrezioni naturali quali lanuggini e melate. MINACID DOUBLE è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione e da una efficacia ottimale anche a basse temperature. Può essere impiegato sull'Olivo: contro le Cocciniglie (*S. oleae*, *P. pollini*, *F. follicularis*, ecc.) Tignola (*P. oleae*) e Tripidi (*D. reuteri*) 120-130 ml/hl. MINACID DOUBLE deve essere impiegato esclusivamente nei trattamenti invernali e di pre-fioritura; per rafforzare l'azione può risultare conveniente aggiungere olio bianco.

**E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** non è compatibile con i prodotti fitosanitari a 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. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.**

**Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.**

**Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.**

**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta per l'Olivo.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

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

# SIACIDE® 19 L

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)  
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 19<sup>ml</sup> L

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7571 del 25.10.1988

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

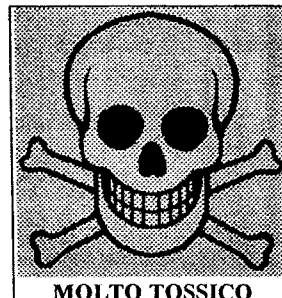
**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro .....g. 19 (185 g/l)

Coformulanti\* .....q.b. a g. 100

\*Contiene Xilene

**MOLTO TOSSICO**

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

Partita numero: .....

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); TORRE SRL - Torrenieri - Montalcino (SI); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile. - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. -

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare alimenti e bevande, altre colture o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).  
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.  
Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: olivo.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha su Olivo). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 250-300 ml/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina o pottiglia bordolese.

**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.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica per organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO.**

Smaltire secondo le norme vigenti

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

# SIACIDE® 20 PB

(POLVERE BAGNABILE)  
INSETTICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE

SIACIDE 20<sup>®</sup> PB

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 7787 del 22.05.1989

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO MI

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metidation puro.....g. 20

Coformulanti.....q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290.

Partita numero: .....

Contenuto netto: 0,25 - 1 - 5 Kg.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

**CARATTERISTICHE**

Il prodotto è un insetticida fosfororganico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare molti insetti parassiti delle colture.

Agisce per contatto ed ingestione ed è, grazie alla sua citotropicità, in grado di penetrare nei tessuti vegetali colpendo i parassiti anche non direttamente raggiunti dal getto irrorante. Molto attivo anche a basse temperature è idoneo anche per la difesa invernale dei fruttiferi in sostituzione dei polisolfuri.

Colture trattabili: olivo.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha). Nel caso di interventi a volume ridotto occorre adeguare la concentrazione d'impiego in modo da somministrare la medesima quantità di formulato per ettaro.

Olivo - contro cocciniglie, tignole e tripidi: 230-280 g/ha.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina o poltiglia bordolese.

**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.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, animali domestici, e bestiame e altamente tossica per gli organismi acquatici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 100 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER L'OLIVO**

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 giorni dal trattamento.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# PIKKE

Insetticida, in forma di liquido emulsionabile particolarmente indicato per la difesa contro i parassiti dell'olivo

## PIKKE - Composizione:

- Metidation puro g. 19 (= 186 g/litro)
  - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

**ATTENZIONE:** Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. 23 Aprile 2001, n° 290



**MOLTO TOSSICO**

## SARIAF spa

Via Morgagni, 68 - FAENZA (RA)

Registrazione n. 4578 del 28.12.81  
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)  
ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10-20

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vapori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia e calce viva. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate come Afidi, Cemiostoma, Cacoecia.

Il prodotto viene impiegato contro i seguenti parassiti:

**Olivo:** cocciniglie, tignole, tripidi.

## Dose di impiego:

ml. 160-300 per 100 litri di acqua in relazione al grado di infestazione.

## Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità:** il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordoiese, Polisolfuri, ecc.).

**Avvertenze:** in caso di miscele 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.

**Rischi di nocività:** il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame; è altamente tossica per gli organismi acquatici.

## Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta

**Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.**

**Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti 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 ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

syngenta

# Supracid<sup>®</sup> 20 E

Soluzione emulsionabile. Insetticida agricolo per  
oltivoltura

## Composizione:

100 g di prodotto contengono:

metidation puro g 19 (=184.3 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100

contiene inoltre: xilene (miscela di isomeri)

\*Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo  
impiego è consentito esclusivamente al personale  
qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R.  
23 aprile 2001, n° 290\*



**MOLTO TOSSICO**

## FRASI DI RISCHIO

Inflammabile  
Altamente tossico per  
inalazione, ingestione e  
contatto con la pelle.  
Irritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego  
Non respirare i vapori  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle  
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati  
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e  
abbondantemente con acqua e con sapone  
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le  
dovute precauzioni  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti  
In caso di incidente o di malessere consultare  
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli  
l'etichetta)

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)  
Registrazione Ministero della Sanità n. 2644 del 7.9.1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**litri 1**

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.  
Non operare contro vento.  
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**METIDATION** sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni  
parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche  
neuromuscolari.

**Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito,  
crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione  
bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miost.  
Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** asteria e paralisi  
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

**Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

**Alcuni esteril fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio  
acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato  
(paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di  
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

## Altri stabilimenti di produzione/confezionamento:

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)  
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A., Faenza (RA)  
Fitofarmula S.r.l., Aprilia (LT)  
INDUSTRIAS QUIMICAS DE NAVARRA S.A., Pamplona  
(Spagna)  
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)  
AGRIFORMULA S.r.l., Paganica (AQ)

Altre taglie: ml 250; L 5 - 10 - 20

## Caratteristiche e dosi d'impiego

SUPRACID 20 E agisce per contatto ed ingestione e penetra nei  
tessuti vegetali. Pertanto SUPRACID 20 E risulta efficace sulla  
seguente coltura contro i seguenti parassiti:

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

**Oltivo:** cocciniglie, tignole, tripidi a ml 250-300 per quintale d'acqua

Le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe  
a volume normale.

Diluire SUPRACID 20 E in poca acqua, alle dosi sopra indicate e  
versare l'emulsione ottenuta nella restante quantità di acqua,  
mescolando accuratamente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

**Compatibilità** - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità  
in miscela con altri prodotti antiparassitari ad eccezione di quelli a  
carattere spiccatamente alcalino. - "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.

**Rischi di nocività** - Il prodotto contiene una sostanza tossica per gli  
insetti utili, animali domestici, bestiame, e altamente tossica per  
organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima della raccolta.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti  
trattati direttamente o accidentalmente, per non meno di 20 giorni  
dal trattamento.

**Tempi di rientro** - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore  
dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto  
con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso  
è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali  
danni derivati 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 ed agli animali.

## AVVERTENZE PER L'OPERATORE

Durante la preparazione della soluzione di prodotto in acqua  
indossare abbigliamento protettivo, guanti e visiera.

Durante l'applicazione:

- indossare tuta impermeabile oppure tuta e maglietta a maniche  
lunghe e pantaloni lunghi
- indossare guanti
- proteggersi il capo preferibilmente con un cappello a tesa larga

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere  
disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. **Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).**

**Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. **Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.** **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsione, coma.

**Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. **Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).**

**Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agisce per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penetra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate.

### DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Ollivo - contro tripidi, cocciniglie, tignole: ml 200-300/hl di acqua.

**Preparazione della poltiglia:** diluire DATIIOCID L in poca acqua e versare la sospensione ottenuta nella restante quantità di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce).

**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

# DATIIOCID L

## INSETTICIDA AGRICOLO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

### DATIIOCID L

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

METIDATION puro g 19 (g/l 179)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Xilene

**ATTENZIONE:** data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 25 del D.P.R. n. 290 del 23/04/2001.

### FRASI DI RISCHIO - Infiammabile.

- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

- Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e

fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. - Non **MOLTO TOSSICO**

mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Non respirare

i vapori. - Evitare il contatto con

la pelle. - Evitare il contatto con

gli occhi. - In caso di contatto con la pelle lavarsi

immediatamente e abbondantemente con acqua e

sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In

caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile mostrargli

l'etichetta).



## TERRANALISI S.R.L.

Via ... no Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via IV

Novembre n.19/1, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER

ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San

Colombano Al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A., Strada

Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - CHIMAC-

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory n.26, B-4102 Ougree

(Belgium) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6311 del

03/04/1985

CONTENUTO 1 litro

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:



intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITA'

il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame; è altamente tossica per gli organismi acquatici.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 100 giorni prima della raccolta

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 20 giorni dopo il trattamento.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**