



## QUICK BAYT SPRAY

Versione 1 / I  
102000008440

1/5  
Data di revisione: 08.03.2007  
Data di stampa: 08.03.2007

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### Informazioni sul prodotto

Denominazione commerciale QUICK BAYT SPRAY  
Codice prodotto (UVP) 06277055  
Uso Insetticida  
Società Bayer CropScience S.r.l.  
Viale Certosa 130  
20156 Milano  
Italia

Telefono +39 02-3972 1 (centralino)  
Telefono di emergenza +39 02-3978 2282  
Centro Antiveneni Ospedale +39 02-6610 1029  
Niguarda

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

#### Natura chimica

Granuli disperdibili in acqua (WG)

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	No. CAS / No. EINECS	Simbolo(i)	Frase "R"	Concentrazione [%]
Imidacloprid	138261-41-3	Xn	R22, R52	10,00

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Consigli per l'uomo e per l'ambiente

Non sono noti pericoli particolari.

### 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

#### Informazione generale

Allontanare dall'area di pericolo. Distendere e trasportare in posizione laterale stabile. Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro.

#### Contatto con la pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

#### Contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveneni.

#### Ingestione

NON indurre il vomito. Chiamare immediatamente un medico o il centro antiveneni. Sciacquare la bocca.

#### Note per il medico



## QUICK BAYT SPRAY

Versione 1 / I  
102000008440

2/5

Data di revisione: 08.03.2007

Data di stampa: 08.03.2007

### Trattamento

Trattare sintomaticamente.  
Monitoraggio della funzione respiratoria e cardiaca.  
Lavanda gastrica, poi carbone (carbone attivo) e solfato di sodio.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### Idonei mezzi estinguenti

Acqua nebulizzata  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiuma  
Sabbia

### Pericoli specifici contro l'incendio

In caso di incendio si possono liberare:  
acido cloridrico (HCl)  
Cianuro di idrogeno (acido cianidrico)  
monossido di carbonio (CO)  
ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

### Ulteriori Informazioni

Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione.  
Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

---

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

### Precauzioni per le persone

Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata.  
Usare i dispositivi di protezione individuali.

### Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee.

### Metodi di bonifica

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.  
Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

### Ulteriori suggerimenti

Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere capitolo 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### Manipolazione

Avvertenze per un impiego sicuro  
Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

### Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori  
Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.



## QUICK BAYT SPRAY

Versione 1 / I  
102000008440

3/5  
Data di revisione: 08.03.2007  
Data di stampa: 08.03.2007

Conservare nei contenitori originali.  
Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti  
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

Stabilità di magazzinaggio  
Temperatura di stoccaggio < 40 °C

Materiali idonei  
HDPE (polietilene ad alta densità)  
film di alluminio composito (min. 0,007 mm di alluminio)

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

### Protezione individuale

Protezione respiratoria In caso di manipolazione libera e di possibile contatto con il prodotto:  
Maschera antipolvere

Protezione delle mani Guanti di PVC o di gomma nitrile

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza

### Misure di igiene

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Conservare separatamente gli indumenti da lavoro.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

Distruggere (incenerire) gli indumenti che non si possono lavare.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Aspetto

Forma fisica granulare  
Colore bianco tendente al beige  
Odore debole, caratteristico/a

### Dati di sicurezza

Punto/ intervallo di fusione 181 °C

Infiammabilità (solidi, gas) Il prodotto è non facilmente infiammabile.

Temperatura di accensione 345 °C

Temperatura di autoaccensione Il prodotto non è spontaneamente infiammabile.

Idrosolubilità disperdibile

Classe di combustione CdC2 Breve accensione senza propagazione di fiamma

**QUICK BAYT SPRAY**Versione 1 / I  
102000008440

4/5

Data di revisione: 08.03.2007

Data di stampa: 08.03.2007

Proprietà comburenti (ossidanti)	Il prodotto non si è rivelato essere ossidante nel test effettuato secondo le Direttive 67/548/EEC (Metodo A17, proprietà ossidanti).
Esplosività	Non esplosivo 92/69/CEE, A.14 / OCSE 113

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni.
---------------------	--

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità acuta per via orale	DL50 (ratto) > 5.000 mg/kg
Tossicità acuta per via inalatoria	LC50 (ratto) > 5,323 mg/l Tempo di esposizione: 4 h Il prodotto è stato testato sotto forma di polvere fine respirabile. Concentrazione a più alta testabilità. Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica.
Tossicità acuta per via cutanea	DL50 (ratto) > 5.000 mg/kg Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica.
Irritante per la pelle	Nessuna irritazione della pelle. (su coniglio)
Irritante per gli occhi	Nessuna irritazione agli occhi. (su coniglio)
Sensibilizzazione	Non sensibilizzante. (porcellino d'India) OCSE Linea Guida da Prova 406, Prova di Magnusson & Kligman

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE****Effetti legati all'ecotossicità**

Tossicità per i pesci	CL50 (Trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 211 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.
Tossicità per Daphnia	CE50 ( <i>Daphnia magna</i> ) 85 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.
Tossicità per le alghe	CE50 ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) > 10 mg/l Velocità di crescita Tempo di esposizione: 72 h Il valore indicato si riferisce alla sostanza attiva tecnica imidacloprid.

**13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**QUICK BAYT SPRAY**Versione 1 / I  
102000008440

5/5

Data di revisione: 08.03.2007

Data di stampa: 08.03.2007

**Prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia, dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere inviato ad una discarica o ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

**No. (codice) del rifiuto smaltito**

020108 rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

---

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Prodotto non pericoloso secondo le normative nazionali e internazionali sul trasporto.

---

**15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA****Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva CEE sui preparati pericolosi 1999/45/CE e successivi emendamenti.**

Classificazione:

Nessun obbligo di etichettatura

**Classificazione Italiana secondo la registrazione del Ministero della Salute Italiano:**

Classificazione:

Obbligo di etichettatura

Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: III (Leggermente pericoloso)

**Normativa nazionale**

Numero di registrazione

19248

Data di Registrazione 21.12.2006

---

**16. ALTRE INFORMAZIONI****Ulteriori informazioni**

Testo di frasi R menzionati nella sezione 2:

R22 Nocivo per ingestione.

R52 Nocivo per gli organismi acquatici.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Le informazioni fornite dal presente profilo di sicurezza sono descritte in accordo con le linee guida stabilite dalla Direttiva CEE 1991/155/CE e modifiche. Questa scheda di sicurezza completa le istruzioni per l'uso ma non le sostituisce. Le informazioni contenute sono basate sulla conoscenza disponibile del prodotto in oggetto al momento della compilazione. Si ricorda agli utilizzatori dei possibili rischi nell'uso di un prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato indicato. Le indicazioni fornite sono conformi alla legislazione corrente della Comunità Europea. I destinatari sono invitati a osservare tutti i requisiti nazionali supplementari.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.
---