



Ministero della Salute

Roma, 12-04-07

Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria,  
la nutrizione e la sicurezza degli alimenti  
Direzione Generale della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

N. DGSAN/7/ 3159

/P 1512

Risposta al Foglio del.....

N.....

**All'Impresa**  
SARIAF GOWAN S.p.a.  
Via Morgagni, 68  
Faenza (RA)

Alla Regione Lombardia  
Via Stresa, 24  
20125 Milano  
Alla Regione Umbria  
Via Mario Angeloni, 61  
06100 Perugia

OGGETTO: Notifica del D.D.

di autorizzazione all'immissione in commercio  
del prodotto fitosanitario SPADA WDG  
registrato al. n. 13794

Si trasmette, in allegato, copia conforme del decreto di autorizzazione del prodotto fitosanitario in oggetto indicato, quale notifica ai sensi del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, come modificato con D.P.R. 23 aprile 2001, n. 290 .

Il decreto notificato con la presente e le relative etichette saranno pubblicate, a cura dello scrivente Ministero, nella G.U. della Repubblica Italiana.

L'Assessore alla Sanità della Regione in indirizzo é opportunamente informato per le iniziative di competenza, finalizzate all'attività di vigilanza sugli stabilimenti di produzione di cui al decreto in oggetto.

IL DIRIGENTE CHIMICO

Si prega di citare il numero di protocollo nella nota di risposta  
Per informazioni: Dott. Marco Bersacchi , tel. 06 59943571

D.D. di Registrazione (Validità 5 anni)



# Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO PER LA SANITA' PUBBLICA VETERINARIA, LA NUTRIZIONE E  
LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
DIREZIONE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE  
UFFICIO VII**

**IL DIRETTORE GENERALE**

VISTO l'articolo 6 della Legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'articolo 4 della Legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande ;

VISTA la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (S.O. G.U. n. 216 del 15.9.1990), concernente "Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari";

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. G.U. n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti "Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari";

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n° 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

VISTO il Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

VISTA la domanda presentata in data 27-01-2003 dall'Impresa SARIAF GOWAN S.p.a. con sede legale in Via Morgagni, 68 Faenza (RA) diretta ad ottenere la registrazione del prodotto fitosanitario denominato: BLIND ora ridenominato SPADA WDG;

ACCERTATO che la classificazione proposta dall'Impresa è conforme al Decreto Legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE;

VISTO il parere favorevole espresso in data 08-02-2007 dalla Commissione Consultiva di cui all'articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194;

D.D. di Registrazione (Validità 5 anni)



PER COPIE CONFORME  
*Bennetti*

RITENUTO di limitare la validità della autorizzazione provvisoria al tempo determinato in anni 5 (cinque) a decorrere dalla data del presente decreto, fatto salvo l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva: FOSMET;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 13-02-2007 con la quale sono stati richiesti gli atti definitivi e l'impegno a presentare l'ulteriore documentazione ritenuta necessaria dalla Commissione Consultiva senza pregiudizio per l'iter di registrazione;

VISTA la nota in data 28-02-2007 dalla quale risulta che l'impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio ed ha comunicato di voler preparare il prodotto fitosanitario medesimo negli stabilimenti dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO);

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (Terni);

VISTO il versamento effettuato ai sensi del D.M. 08 luglio 1999;

### DECRETA

A decorrere dalla data del presente decreto e per la durata di anni 5 (cinque) fermo restando l'esito delle valutazioni connesse agli ulteriori dati richiesti senza pregiudizio per l'iter di registrazione, l'Impresa SARIAF GOWAN S.p.a. con sede legale in Via Morgagni, 68 Faenza (RA) è autorizzata a porre in commercio il prodotto fitosanitario PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato SPADA WDG con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da: g 50-100-200-250-500 e Kg 1-5-10-15-20

Il prodotto in questione è preparato negli stabilimenti dell'impresa:

SIPCAM S.p.a. – Salerano sul Lambro (LO), autorizzato con decreto del 25-10-1972 e 15-01-2001

ADICA S.r.l. – Nera Montoro (Terni), autorizzato con decreto del 19-11-1998 e 22-09-2004

Il prodotto fitosanitario suddetto è registrato al n. 13794

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, li 12 APR. 2007

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dr. Silvio BORRELLO)



PER COPIA CONFORME

**SPADA WDG****INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI****COMPOSIZIONE**

- Fosmet puro g 23,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

SARIAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. del

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. 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.].



**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

**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. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può 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' E CAMPI D'IMPIEGO**

Il prodotto è un insetticida fosfororganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

**Melo:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*Cydia spp.*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotaenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Microlepidotteri minatori (*L. malifoliella*, *Phyllonorycter spp.* ecc.), Orgia (*O. antiqua*), Psilla (*Psylla spp.*, *Cacopsylla spp.*), Antonomo (*A. pomorum*), Falene (*Lycia spp.*, *Calliolytus spp.*, ecc.), Sesia (*Synanthedon spp.*), Rizotrogo (*Aequinoctialis spp.*) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha).

Contro neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

**Pero:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Cidia (*C. molesta*, *C. lobarzewskii*), Tortricidi ricamatori (*Archips spp.*, *Argyrotaenia spp.*, *Pandemis spp.*, ecc.), Psilla (*Psylla spp.*), Tentredini (*Hoplocampa spp.*), 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (*Q. perniciosus*, *E. leperii*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

**Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino:** contro Cidia (*Cydia spp.*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Microlepidotteri minatori (*Phyllonorycter spp.*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Mosca del ciliegio (*Ragoletis cerasi*), Eulia (*A. pulchellana*), Orgia (*O. antiqua*), Nottue (*Mamestra spp.*, ecc.) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha).

Contro Tripidi (*Taeniothrips spp.*, ecc.), neanidi di Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha). Il prodotto può essere impiegato anche nella lotta contro gli Afidi (*Myzus spp.*, *Hyalopterus spp.*) in pre-fioritura e a caduta petali alla dose di 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha), purché si intervenga in assenza di accartocciamenti fogliari.

**Agrumi:** contro Tignola della zagara (*P. citri*), Minatrice serpentina (*P. citrella*), Mosca della frutta (*C. capitata*), Cimicetta verde (*C. trivialis*), Metcalfa (*M. pruinosa*) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (*A. aurantii*, *A. nereii*, *Coccus spp.*, *Ceroplastes spp.*, *S. oleae*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

**Olivio:** contro Mosca (*D. oleae*), Tignola (*P. oleae*), Margaronia (*P. unionalis*), Oziorrinco (*O. cribicollis*) 220-250 g/hl (3,2 Kg/Ha). Utilizzare il dosaggio più alto nei casi di forte presenza del fitofago. Contro neanidi di Cocciniglie (*S. oleae*, *F. follicularis*, ecc.) 250-300 g/hl (3,8 Kg/Ha).

**Patata:** contro Nottue (*Agrotis spp.*, *Mamestra spp.*, ecc.), Cavolaia (*P. brassicae*), Dorifora (*L. decemlineata*), Tignola (*P. operculella*) 2,5-3 Kg/Ha.

Il prodotto svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle infestazioni di Afidi.

**COMPATIBILITÀ:** è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati il prodotto deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalla sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili e, per ultimi, dai coadiuvanti o surfactanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. È pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato.

**FITOTOSSICITÀ:** il prodotto risulta, nelle normali condizioni di impiego, selettivo per le colture riportate in etichetta. Tuttavia, su talune varietà particolarmente sensibili di Albicocco, Ciliegio e Susino possono verificarsi fenomeni di fitotossicità (filloptosi, necrosi fogliari, ecc.). È pertanto opportuno effettuare preliminarmente saggi varietali e zonal.

**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:** è nocivo per le api esposte direttamente al trattamento, in particolare su colture o erbe infestanti in fioritura. Tale azione si protrae per 2-3 giorni dall'intervento. Non trattare durante la fioritura quando le api visitano attivamente le colture. È innocuo o moderatamente nocivo, in funzione della specie, del momento e/o dello stadio di sviluppo, nei confronti di numerosi insetti utili.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** 14 giorni prima della raccolta di Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino; 30 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Agrumi, Olivio e Patata.

**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 e agli animali.

**DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

# SPADA WDG

## INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

- Fosmet puro g 23,5  
- Coformulanti q.b. a g 100

SARLAFGOWAN S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. del

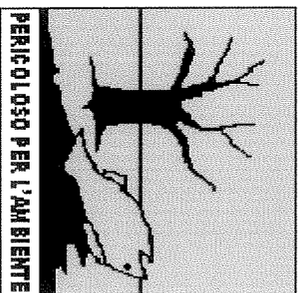
Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglie: g 50-100

Partita n.:



### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. 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].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari:** (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 muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può 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.

**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.**

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive script.