



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su melo, pero, pesco, nettarine e ciliegia, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SPADA 50 WG reg. n. 16703, contenente la sostanza attiva *Phosmet*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 21 luglio 2016 con il quale è stato registrato al n. 16703 il prodotto fitosanitario denominato SPADA 50 WG, contenente la sostanza attiva *Phosmet*, a nome dell’Impresa Gowan Italia Srl, con sede legale in Faenza (RA), via Morgagni,68-48018;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *Phosmet* per l’utilizzo su melo, pero, pesco, nettarine e ciliegio, colture già autorizzate, per combattere l’avversità *Halyomorpha halys*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego sulle colture melo, pero, pesco, nettarine e ciliegio, colture già autorizzate, per combattere l’avversità *Halyomorpha halys*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario SPADA 50 WG contenente la sostanza attiva *Phosmet*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego sulle colture melo, pero, pesco, nettarine e ciliegio, colture già autorizzate, per combattere l’avversità *Halyomorpha halys* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 14 giugno 2017 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 15 giugno 2017 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego sulle colture melo, pero, pesco, nettarine e ciliegio, colture già autorizzate, per combattere l'avversità *Halyomorpha halys* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato SPADA 50 WG registrato al n. 16703 in data 21 luglio 2016, a nome dell'Impresa dell'Impresa Gowan Italia Srl, con sede legale in Faenza (RA), via Morgagni,68-48018, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, lì 19 luglio 2017

IL DIRETTORE GENERALE  
*f.to* dott. Giuseppe Ruocco

# SPADA® 50 WG

## INSETTICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

- Fosmet puro g 50  
Coformulanti q.b. a g 100

### INDICAZIONI DI PERICOLO

Tossico se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la nebbia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Sciacquare la bocca. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16703 del  
21/07/2016

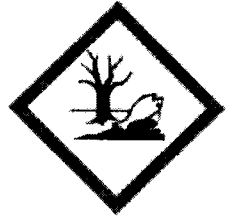
GOWAN ITALIA S.r.L.  
Via Morgagni, 68 – 48018 Faenza (RA)  
Tel. +39 0546 629911

### Officine di produzione:

SBM – Formulation Beziens Cedex (Francia)  
SCHIRM GmbH, Division Sideco Lübeck (Germania)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie:  
g 250-500; kg 1-2-2.5-5-10-15-20

Partita n.:



PERICOLO

**Gowan**  
L'efficienza in agricoltura

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### NORME PRECAUZIONALI

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata e vegetata di 30 metri per agrumi, olivo, pomacee, drupacee, noce, nocciolo dai corpi idrici superficiali. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza vegetata di 10 metri per colza e senape dai corpi idrici superficiali. Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri per patata dai corpi idrici superficiali. Per proteggere gli insetti e gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dal bordo del campo. Pericoloso per le api. Per proteggere le api ed altri insetti utili applicare alle colture almeno 3 giorni prima della fioritura. Non utilizzare in presenza di api (applicare alla sera).

Indossare tuta da lavoro e stivali impermeabili durante l'applicazione del prodotto. Durante l'applicazione del prodotto in serra indossare guanti e tuta da lavoro. Dopo l'applicazione è possibile rientrare nell'area trattata indossando guanti e indumenti da lavoro.

### 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. 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 Antiveleli.

### MODALITÀ 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, Pero:** contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*), Cidia (*Cydia molesta*, ecc.), Tortricidi ricamatori (*Archips* spp., *Argyrotaenia* spp., *Pandemis* spp. ecc.), Psille (*Psylla* spp., *Cacopsylla* spp. ecc.), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 20 giorni l'uno dall'altro.

**Cotogno, Nashi:** contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*), Cidia (*Cydia molesta*, ecc.), Tortricidi ricamatori (*Archips* spp., *Argyrotaenia* spp., *Pandemis* spp. ecc.), Psille (*Psylla* spp., *Cacopsylla* spp. ecc.) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 20 giorni l'uno dall'altro.

**Pesco, Nettare:** contro Cidia (*Cydia molesta*, *Cydia funebrana*, ecc.), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 10 giorni l'uno dall'altro.

**Ciliegio:** contro Cidia (*Cydia molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Mosca del ciliegio (*Rhagoletis cerasi*), Moscerino della frutta (*Drosophila suzukii*), Eulia (*Argyrotaenia pulchellana*), Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha. Effettuare massimo un trattamento all'anno.

**Agrumi:** contro Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) alla dose di 1 kg/ha pari a 50-100 g/hL, utilizzando rispettivamente 2000-1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo un intervento all'anno.

**Olivo (da tavola e da olio):** contro Mosca dell'Olivo (*Bactrocera oleae*), Tignola (*Prays oleae*) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 10 giorni l'uno dall'altro.

**Patata:** contro Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) alla dose di 1 kg/ha pari a 200-1000 g/hL, utilizzando rispettivamente 500-100 L/ha di acqua. Effettuare massimo un intervento all'anno.

**Colza, Senape:** contro Meligete del colza (*Meligethes aeneus* F.) Punteruolo degli steli (*Ceutorhynchus napi*) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 500 g/hL in 300 L/ha di acqua in pre-fioritura. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 7 giorni l'uno dall'altro.

**Noce:** contro Carpocapsa (*Cydia pomonella*), alla dose di 1 kg/ha pari a 100 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua; contro Mosca delle Nocci (*Rhagoletis completa*), alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 14 giorni l'uno dall'altro.

**Nocciolo:** contro Balanino (*Curculio nocum*) alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo due interventi all'anno a distanza di almeno 14 giorni l'uno dall'altro.

**Mirtillo (campo e serra):** contro *Drosophila suzukii* alla dose di 1.5 kg/ha pari a 150 g/hL, utilizzando 1000 L/ha di acqua. Effettuare massimo 1 trattamento all'anno. **28 giorni prima della raccolta di Colza, Senape, Melo, Pero, Cotogno, Nashi.**

#### COMPATIBILITÀ

SPADA 50 WG è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. La soluzione pronta all'uso deve avere un pH pari a circa 6 – 6.5 in quanto tale livello di acidità migliora l'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, accertandosi di non scendere assolutamente sotto il valore di pH 6. In caso di miscela con altri formulati il prodotto deve essere disperso nella soluzione dopo i bagnanti e seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalla sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili.

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

**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.

**AVVERTENZA:** deve essere rispettata la dose massima di formulato per ettaro indicata per ciascuna coltura, indipendentemente dai volumi di acqua impiegati.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti:

- 5 giorni prima della raccolta di Mirtillo
- 7 giorni prima della raccolta di Noce e Nocciolo
- 10 giorni prima della raccolta di Pesco, Nettarine
- 14 giorni prima della raccolta di Ciliegio, Agrumi, Patata
- 21 giorni prima della raccolta di Olivo.

#### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

**NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA (24H):**  
**CHEMTREC +1.703.527.3887**



Impiego autorizzato contro Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) dal **19 LUG. 2017** al **15 NOV. 2017**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

**19 LUG. 2017**