



3°

CORSO REGIONALE SUI PRODOTTI FITOSANITARI

14 NOVEMBRE | 22 NOVEMBRE 2017

Palazzo Grandi Stazioni – Sala Polifunzionale | VENEZIA

LE ETICHETTE DEI PRODOTTI FITOSANITARI

*Tdelp Lazzaro Dott. Alessandro
AULSS 3 Serenissima*

- **Regolamento (CE) 21/10/2009 n° 1107** relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 78/117/CEE e 91/414CEE
- **Regolamento (UE) 08/06/2011 n° 547** che attua il Regolamento (CE) 1107/2009 del parlamento europeo e del consiglio per quanto concerne le prescrizioni in materia di etichettatura dei prodotti fitosanitari
- **Regolamento (CE) 16/12/2008 n° 1272** 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 modifiche al regolamento (CE) n 1907/2006
- **Decreto Legislativo 17/04/2014 n° 69** disciplina sanzionatoria per le violazioni delle disposizioni del Reg. (CE) 1107/2009..... nonché del Regolamento (CE) n° 547/2011.....

ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

I dati riportati sulle etichette dei prodotti fitosanitari sono il risultato di un lungo percorso di autorizzazione che coinvolge le ditte produttrici e le Autorità Competenti

Nel Decreto di Autorizzazione di un Prodotto fitosanitario, viene autorizzata anche l'etichetta con la quale il prodotto potrà essere commercializzato

L'osservanza di quanto riportato in etichetta è fondamentale per garantire la sicurezza dell'utilizzatore, della popolazione, del consumatore di derrate alimentari trattate e la salvaguardia ambientale

Un utilizzo del prodotto non conforme a quanto riportato nelle etichette viene sanzionato

Il Regolamento sull'etichettatura dei prodotti fitosanitari comprende tre allegati:

ALLEGATO I riguarda le informazioni che devono essere riportate in modo chiaro e indelebile sull'imballaggio dei prodotti fitosanitari:

ALLEGATO II Frasi tipo e loro criteri di applicazione sui rischi particolari per la salute umana o animale o per l'ambiente (RSh)

ALLEGATO III Frasi tipo e loro criteri di applicazione sulle precauzioni da adottare per la tutela della salute umana o animale o dell'ambiente.

(SP1 – Spo – Spe – Spa – Spr)

ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

Dal 1° giugno 2017 presso le aziende che usano prodotti fitosanitari **ci devono essere queste etichette:**



NUOVA ETICHETTA



Dal 1° giugno 2017 presso le aziende che usano prodotti fitosanitari **possiamo trovare ancora queste etichette:**



VECCHIA ETICHETTA



La presenza, presso l'utilizzatore, di prodotti con vecchia etichetta è possibile se l'acquisto è stato eseguito prima del 01/06/2017 e se la produzione è antecedente il 31/05/2015. il prodotto inoltre deve essere accompagnato dalla SDS redatta secondo il Reg. CE 830/2015

ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

Reg.CE 547/2011

Denominazione commerciale

Nome e concentrazione della sostanza attiva

Natura dei rischi particolari per la salute umana o animale o l'ambiente

Le precauzioni per la tutela della salute umana o animale o l'ambiente

Numero di registrazione del Ministero della Salute

Numero della partita e data di produzione

Precauzioni specifiche per operatori e per l'ambiente

SILFUR WG
Microgranulare idrosolubile
ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

SILFUR WG
COMPOSIZIONE:
100 grammi di prodotto contengono:
- Tiram (TMTD) puro g 80
- Cofomulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE



INDICAZIONI DI PERICOLO
H302 Nocivo se ingerito. H319 Provoca grave irritazione oculare.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208 Contiene Tiram. Può provocare una reazione allergica.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA
P260 Non respirare gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P305+P351+338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313 In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Titolare della registrazione
TAMINCO ITALIA S.r.l.
Sede legale - P.le L. Cadorna, 10 - 20123 Milano
Sede amm.va - Via I. Rosellini, 12 - 20124 Milano - Tel.: 026991151

Distribuito da
Sumitomo Chemical Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Officina di produzione:
TAMINCO bvba - Panterschipsstraat, 207- GENT (Belgio)
Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 13409 del 30/11/2006
Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 **Partita n.**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Attenzione! Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 m per colture arboree e 12 m per vite.
Avvertenze: durante l'impiego del prodotto su vite, pomacee, drupacee e durante l'impiego manuale del prodotto utilizzare: dispositivo di protezione delle vie respiratorie (FFP2) e quanti durante la fase di miscelazione/carico del prodotto; dispositivo di protezione delle vie respiratorie (FFP2), corricapo protettivo, quanti e tuta da lavoro completa durante l'applicazione del prodotto. Durante l'impiego del prodotto su colture ortive, floreali ed ornamentali, e durante la disinfezione del terreno utilizzare: quanti durante la fase di miscelazione/carico del prodotto; quanti e tuta da lavoro completa durante l'applicazione del prodotto. I trattamenti in serra devono essere effettuati mediante l'impiego di apparecchiature automatiche collegate ai sistemi di irrigazione. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non alimentare né far pascolare il bestiame in zone trattate direttamente o accidentalmente prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILFUR WG si impiega alle seguenti dosi ogni 100 litri d'acqua.
Vite: dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia e 250-400. Ammessi massimo 3 trattamenti.
Pomacee (melo, pero): dose massima 3 kg/ha; contro Tlochiolatura, Monilia e maculatura bruna del pero impiegare g 250 in trattamenti pre-florali; g 150 in trattamenti post-florali. Ammessi massimo 4 trattamenti su melo e 8 trattamenti su pero.
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino e mandorlo): dose massima 3 kg/ha; contro Boita, Corineo, Monilia Impiegare g 500 nei trattamenti invernali; g 200 nei trattamenti primaverili-estivi. Ammessi massimo 3 trattamenti.
Fragola: dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia impiegare g 250-400. Ammessi massimo 3 trattamenti.

Colture ortive

Pomodoro, Peperone, Melanzana: dose massima 2,5 kg/ha; Contro muffa grigia, Sclerotium rolfsii, impiegare g 200-250;
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucca, Zucchini: dose massima 2,5 kg/ha; Contro muffa grigia, Sclerotium rolfsii, impiegare g 200-250;
Carota, Rapa, Ravanello: dose massima 2,5 kg/ha; Contro muffa grigia, impiegare g 200-250;
Indivia, Lattuga: dose massima 3 kg/ha; contro Botrite, Sclerotinia, Rizoctonia impiegare g 250-400;
Carciofo, Rastarda, Finocchio: dose massima 2,5 kg/ha; contro griglia, Sclerotinia, Rizoctonia impiegare g 200-250;
Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia impiegare g 200-250;
Ciollaia, Aglio, Porro: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia impiegare g 200-250;
Asparago: dose massima 2,5 kg/ha; contro Muffa grigia, Rizoctonia impiegare g 200-250;

Per tutte le orticole sono previsti massimo 3 trattamenti, escluse lattuga e indivia per le quali è previsto un solo trattamento dopo il trapianto fino alla fase fenologica BBCH19.

Colture floreali ed ornamentali

dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia e 250-400; massimo 4 trattamenti.

Si utilizzano 2-12 litri/ha con pompa a volume normale. L'intervallo minimo tra i trattamenti è di 7/14 giorni.

COMPATIBILITÀ

SILFUR WG è compatibile con insetticidi e con gli zolfi colloidali e bagnabili ed è incompatibile con i prodotti a base di rame. **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 informarsi il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti colture di pero: Butira Claipeau, Cotices di Parigi, Trionfo di Venezia. Su altre piante il prodotto non risulta essere fitotossico ad eccezione dei casi in cui si trovino sulle piante residui di rame.

Intervallo di sicurezza: 150 giorni per mandorlo; 42 giorni per pesco e albicocco; 35 giorni per melo, pero e vite; 14 giorni per ciliegio e susino; 10 giorni per ortaggi; 7 giorni per fragola.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle precauzioni e delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non venderci stuato - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Impieghi autorizzati

Condizioni specifiche agricole, fitosanitarie e ambientali in cui il prodotto può o non deve essere utilizzato

Istruzioni e condizioni d'uso

dose massima per ha
Numero massimo di applicazioni anno

Intervallo di sicurezza tra

l'ultima applicazione e:

La semina o piantatura della coltura da proteggere

La semina o la piantatura di colture successive

L'accesso dell'uomo o degli animali

Il raccolto

L'uso o il consumo

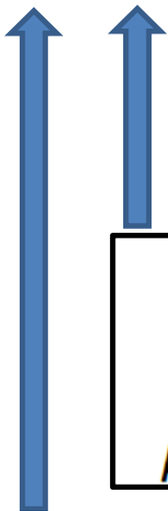
ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI



Ministero della Salute

Banca dati dei prodotti fitosanitari

NUMERO REGISTRAZ.	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REGISTRAZ.	SCADENZA AUTORIZZ.(*)	ATTIVITA'	FORM.	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO per 100 g. di prodotto	IP	PFnPO	PFnPE	STATO AMMIN.	ETICHETTA (Reg. (CE) n.1272/2008)
013409	SILFUR WG	TAMINCO ITALIA S.R.L.	01/12/2006	30/04/2018	FUNGICIDA	GR	THIRAM	80.0 g	NO	NO	NO	Ri-registrato	Etichetta del 29/08/2016



SILFUR WG
Microgranulare idrosolubile
ANTICRITTOGAMICO ACUPRICO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 13409 del 30/11/2006

Stato amministrativo



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale de 29/08/2016

ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

USO AGRICOLO						
TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI						
ANNO: 2017						
COLTURA: VITE			VARIETA' RIFERIMENTO _____			
SUPERFICIE in ettari _____			DATA SEMINA O TRAPIANTO _____			
PROTEGTA <input type="checkbox"/> 1			DATA INIZIO FIORITURA _____			
PIENO CAMPO <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO RACCOLTA _____			
DATA	NOME COMMERCIALE PRODOTTO FITOSANITARIO	QUANTITA' IMPIEGATA litri o chili	SUPERFICIE TRATTATA ettari	AVVERSITA' CHE RENDE NECESSARIO IL TRATTAMENTO	NOME DI CHI EFFETTUA IL TRATTAMENTO (1)	NOTE
26/6/17	SILFUR WG	2	1	Muffa grigia	Utilizzatore professionale	
25/8/17	SILFUR WG	2	1	Muffa grigia	Utilizzatore professionale	
Altro trattamento						

scheda B

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILFUR WG si impiega alle seguenti dosi ogni 100 litri d'acqua.

Vite: dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia g 250-400. Ammessi massimo 3 trattamenti.

Pomacee (melo, pero): dose massima 3 kg/ha; contro Ticchiolatura, Monilia e maculatura bruna del pero impiegare g 250 in trattamenti pre-fiorali; g 180 in trattamenti post-fiorali. Ammessi massimo 4 trattamenti su melo e 8 trattamenti su pero.

Si utilizzano 2-12 hl/ha con pompa a volume normale. L'intervallo minimo tra i trattamenti è di 7/14 giorni.

USO AGRICOLO						
TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI						
ANNO: 2017						
COLTURA: VITE			VARIETA' RIFERIMENTO _____			
SUPERFICIE in ettari _____			DATA SEMINA O TRAPIANTO _____			
PROTEGTA <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO FIORITURA 17/10/17			
PIENO CAMPO <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO RACCOLTA _____			
DATA	NOME COMMERCIALE PRODOTTO FITOSANITARIO	QUANTITA' IMPIEGATA litri o chili	SUPERFICIE TRATTATA ettari	AVVERSITA' CHE RENDE NECESSARIO IL TRATTAMENTO	NOME DI CHI EFFETTUA IL TRATTAMENTO (1)	NOTE
09/9/17	SILFUR WG	2	1	Muffa grigia	Utilizzatore professionale	
Altro trattamento						

scheda B

Intervallo di sicurezza: 150 giorni per mandorlo; 42 giorni per pesco e albicocco; 35 giorni per melo, pero e vite; 14 giorni per ciliegio e susino; 10 giorni per ortaggi; 7 giorni per fragola.

ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI

USO AGRICOLO						
TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI						
scheda B						
ANNO: 2017						
COLTURA: melo			VARIETA' RIFERIMENTO			
SUPERFICIE in ettari: 1			DATA SEMINA O TRAPIANTO			
PROTEGTA <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO FIORITURA: 26/4/17			
PIENO CAMPO <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO RACCOLTA			
DATA	NOME COMMERCIALE PRODOTTO FITOSANITARIO	QUANTITA' IMPIEGATA litri o chili	SUPERFICIE TRATTATA ettari	AVVERSITA' CHE RENDE NECESSARIO IL TRATTAMENTO	NOME DI CHI EFFETTUA IL TRATTAMENTO (1)	NOTE
03/4/17	SILFUR WG	2	1	ticchiolatura	Utilizzatore professionale	
15/4/17	SILFUR WG	2	1	ticchiolatura	Utilizzatore professionale	
Altro trattamento						

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILFUR WG si impiega alle seguenti dosi ogni 100 litri d'acqua.

Vite: dose massima 3 kg/ha; contro Muffa grigia g 250-400. Ammessi massimo 3 trattamenti.

Pomacee (melo, pero): dose massima 3 kg/ha; contro Ticchiolatura, Monilia e maculatura bruna del pero impiegare g 250 in trattamenti pre-fiorali; g 180 in trattamenti post-fiorali. Ammessi massimo 4 trattamenti su melo e 8 trattamenti su pero.

Si utilizzano 2-12 hl/ha con pompa a volume normale. L'intervallo minimo tra i trattamenti è di 7/14 giorni.

USO AGRICOLO						
TRATTAMENTI CON PRODOTTI FITOSANITARI						
scheda B						
ANNO: 2017						
COLTURA: VITE			VARIETA' RIFERIMENTO			
SUPERFICIE in ettari: 1			DATA SEMINA O TRAPIANTO			
PROTEGTA <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO FIORITURA: 26/4/17			
PIENO CAMPO <input type="checkbox"/>			DATA INIZIO RACCOLTA: 10/9/17			
DATA	NOME COMMERCIALE PRODOTTO FITOSANITARIO	QUANTITA' IMPIEGATA litri o chili	SUPERFICIE TRATTATA ettari	AVVERSITA' CHE RENDE NECESSARIO IL TRATTAMENTO	NOME DI CHI EFFETTUA IL TRATTAMENTO (1)	NOTE
02/5/17	SILFUR WG	1,4	1	ticchiolatura	Utilizzatore professionale	
13/5/17	SILFUR WG	1,4	1	ticchiolatura	Utilizzatore professionale	
Altro trattamento						

Intervallo di sicurezza: 150 giorni per mandorlo; 42 giorni per pesco e albicocco; 35 giorni per melo, pero e vite; 14 giorni per ciliegio e susino; 10 giorni per ortaggi; 7 giorni per fragola.

ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI



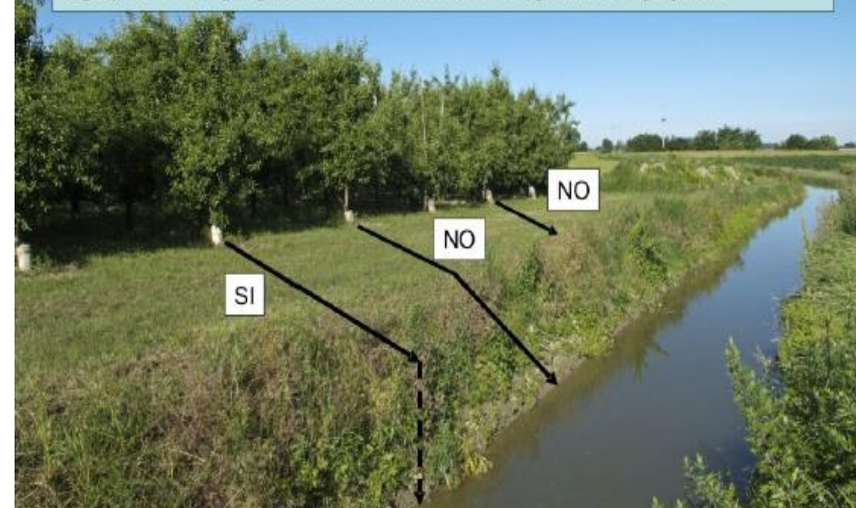
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade. Attenzione! Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 m per colture arboree e 12 m per vite.



Misura dell'ampiezza della fascia di rispetto non trattata e della fascia vegetata non trattata:

dal margine esterno dell'area trattata alla proiezione del punto che intercetta la superficie dell'acqua presente abitualmente nel corpo idrico superficiale



ETICHETTATURA DEI PRODOTTI FITOSANITARI



Avvertenze: durante l'impiego del prodotto su vite, pomacee, drupacee e durante l'impiego manuale del prodotto utilizzare: dispositivo di protezione delle vie respiratorie (FFP2) e guanti durante la fase di miscelazione/carico del prodotto; dispositivo di protezione delle vie respiratorie (FFP2), copricapo protettivo, guanti e tuta da lavoro completa durante l'applicazione del prodotto. Durante l'impiego del prodotto su colture ortive, floreali ed ornamentali, e durante la disinfezione del terreno utilizzare: guanti durante la fase di miscelazione/carico del prodotto; guanti e tuta da lavoro completa durante l'applicazione del prodotto. I trattamenti in serra devono essere effettuati mediante l'impiego di apparecchiature automatiche collegate ai sistemi di irrigazione. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Non alimentare né far pascolare il bestiame in zone trattate direttamente o accidentalmente prima che sia trascorso il tempo di carenza.



ATTENZIONE
coltura trattata con prodotti fitosanitari

Sostanza attiva:	Nome commerciale:
Data trattamento:	Data rientro:

- Non entrare nel campo trattato
- Non raccogliere i prodotti della coltivazione
- Non raccogliere i prodotti spontanei