

SHIRUDO™

**ACARICIDA
POLVERE BAGNABILE (WP)**

SHIRUDO™

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TEBUFENPIRAD puro g 20
Coformulanti inerti q.b. a g 100
EUH208 Contiene TEBUFENPIRAD: può provocare una reazione allergica.
Contiene: SODIO DODECIL SOLFATO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. H302 Nocivo se ingerito. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi (tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale). H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301 + P330 IN CASO DI INGESTIONE; sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.



Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7 - B-1840 Londerzeel (Belgio)
Tel +32 (0)52 300906

Distribuito da: Belchim Crop Protection Italia S.p.A. - Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Officine di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - g 100 - g 500 - kg 1

Sacchetti idrosolubili:
g 100
g 500 (10 sacchetti da g 50)
g 500 (5 sacchetti da g 100)
kg 1 (10 sacchetti da g 100)

Partita n.:

™ Trademark

UFI: X4V2-H004-T00K-F9T4

NORME PRECAUZIONALI: Durante la fase di miscelazione e caricamento, indossare tuta da lavoro, guanti e protezione respiratoria (FFP2/P2). Durante l'applicazione, indossare guanti, stivali di sicurezza, tuta protettiva con cappuccio e visiera protettiva per il viso. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Per effettuare la raccolta manuale dell'uva, indossare i guanti.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

30 metri per pesche, nettarine, susino;

20 metri per agrumi, mele e pere;



ATTENZIONE

10 metri per la vite, applicazioni tardive;

5 metri per cetriolo, cetriolino, zucchini.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

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 (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione: consultare un Centro Antiveleeni.**

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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE: SHIRUDO è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. SHIRUDO è dotato di attività translaminare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. SHIRUDO è consigliato per la lotta contro acari fitofagi indicati nella tabella sottostante che infestano le colture riportate nella stessa.

Effettuare un solo trattamento all'anno.

Coltura	Malattia	Dose kg/ha
Pomacee	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	0,50
Drupacee (pesco, nettarino)	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	0,65
Susino	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	0,50
Agrumi	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> <i>Eotetranychus banksi</i>	1,00
Vite	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i>	0,50
Pomodoro e melanzana (serra)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00
Cetriolo, cetriolino, zucchini (pieno campo e serra)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00
Melone e cocomero (serra)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00
Fragola (serra)	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Steneotarsonemus pallidus</i>	1,00

Per sfruttare al meglio le caratteristiche di SHIRUDO è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con SHIRUDO al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione. Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Per trattamenti con irroratrici a ultra basso volume (ULV) effettuare saggi preliminari di selettività.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta; quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA': SHIRUDO è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. SHIRUDO dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione, in

particolare modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli:

21 GIORNI per le Susine;

14 GIORNI per Uva, Pesche, Nettarine;

7 GIORNI per Mele, Pere, Agrumi;

3 GIORNI per Pomodori, Melanzane, Cetrioli, Cetriolini, Zucchine, Fragole, Meloni e Angurie.

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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13/04/2021

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZA PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.

PREPARAZIONE



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

SHIRUDO™

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE (WP)

SHIRUDO™

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

TEBUFENPIRAD puro g 20
Coformulanti inerti q.b. a g 100
EUH208 Contiene TEBUFENPIRAD. Può provocare una reazione allergica.
Contiene: SODIO DODECIL SOLFATO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. H302 Nocivo se ingerito. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi (tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale). H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P260 Non respirare la polvere/fumi/gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE; sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7 - B-1840 Londerzeel (Belgio)
Tel +32 (0)52 300906

Distribuito da: Belchim Crop Protection Italia S.p.A.- Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422

PRODOTTO FITOSANITARIO- Reg. del Ministero della Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Contenuto netto:

Sacchetti idrosolubili: g 100, g 500 (10 sacchetti da g 50) kg 1 (10 sacchetti da g 100) g 500 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.:



ATTENZIONE

™ Trademark

UFI: X4V2-H004-T00K-F9T4

NORME PRECAUZIONALI: Durante la fase di miscelazione e caricamento, indossare tuta da lavoro e guanti. Durante l'applicazione, indossare guanti, stivali di sicurezza, tuta protettiva con cappuccio e visiera protettiva per il viso. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. Per effettuare la raccolta manuale dell'uva, indossare i guanti.

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.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

30 metri per pesche, nettarine, susino.

20 metri per agrumi, mele e pere.

10 metri per la vite, applicazioni tardive.

5 metri per cetriolo, cetriolino, zucchini.

Per proteggere le acque sotterranee non applicare su suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi (dedotti dagli esperimenti su animali): per ingestione si osserva depressione SNC con atassia, ma anche eccitazione con tremori muscolari e convulsioni cloniche; inoltre azione gastrica diretta, con vomito e diarrea, e disturbi alla respirazione. - **Terapia:** sintomatica. **Attenzione: consultare un Centro Antiveleeni.**

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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE. SHIRUDO è un acaricida che agisce per ingestione e contatto nei confronti di tutte le forme mobili degli acari fitofagi, esplicando un immediato effetto abbattente ed una marcata efficacia residua, tali da consentire nella maggior parte dei casi anche solo un unico trattamento risolutivo per l'intera stagione. SHIRUDO è dotato di attività translinare e la sua azione non è influenzata dalla temperatura.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO. SHIRUDO è consigliato per la lotta contro acari fitofagi indicati nella tabella sottostante che infestano le colture riportate nella stessa.

Coltura	Malattia	Dose kg/ha
Pomacee	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	0,50
Drupacee (pesco, nettarino)	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	0,65
Susino	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	0,50
Agrumi	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> <i>Eotetranychus banksi</i>	1,00
Vite	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Eotetranychus</i> <i>carpini</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Calepitrimerus vitis</i>	0,50
Pomodoro e melanzana (<i>serra</i>)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00
Cetriolo, cetriolino, zucchini (pieno campo e <i>serra</i>)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00
Melone e cocomero (<i>serra</i>)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00
Fragola (<i>serra</i>)	<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Steneotarsonemus</i> <i>pallidus</i>	1,00

Effettuare un solo trattamento all'anno.

Per sfruttare al meglio le caratteristiche di SHIRUDO è preferibile intervenire, in linea generale, ad inizio infestazione. Nei programmi di "lotta guidata" si consiglia di effettuare i trattamenti con SHIRUDO al raggiungimento della soglia economica d'intervento ed una sola volta per stagione. Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Per trattamenti con irroratrici a ultra basso volume (ULV) effettuare saggi preliminari di selettività.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta; quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

COMPATIBILITA': SHIRUDO è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti insetticidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione. Esso deve comunque venir diluito in acqua prima di qualunque altro prodotto con cui si misceli. Si sconsiglia l'uso insieme a prodotti aventi forte reazione alcalina.

FITOTOSSICITA'. SHIRUDO dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli:

21 GIORNI per le Susine;

14 GIORNI per Uva, Pesche, Nettarine;

7 GIORNI per Mele, Pere, Agrumi;

3 GIORNI per Pomodori, Melanzane, Cetrioli, Cetriolini, Zucchine, Fragole, Meloni e Angurie.

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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.


Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13/04/2021



Etichetta per confezioni piccolo formato

(FORMATO REALE)

CONTIENE SACCHETTO IDROSOLUBILE

SHIRUDO™		
ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE		
COMPOSIZIONE: Tebufenpirad puro g 20 Coformulanti inerti q.b. a g 100 EUH208 Contiene TEBUFENPIRAD. Può provocare una reazione allergica Contiene: SODIO DODECIL SOLFATO		Reg. Min. Sanità N° 8937 del 01.10.1996
	ATTENZIONE	Contenuto netto: g 50, g 100 Partita n.....
INDICAZIONI DI PERICOLO H332 Nocivo se inalato. H302 Nocivo se ingerito. H335 Può irritare le vie respiratorie. H373 Può provocare danni agli organi (tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale). H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.		
CONSIGLI DI PRUDENZA P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE; sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.		
Belchim Crop Protection NV/SA Technologieaan 7 - B-1840 Londerzeel (Belgio) Tel +32 (0)52 300906		
Distribuito da: Belchim Crop Protection Italia S.p.A.- Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 33599422		
<u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u> Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

™ Trademark
UFI: X4V2-H004-T00K-F9T4

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13/04/2021



**STAMPIGLIATURA SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI CONTENENTI GRAMMI 50
O GRAMMI 100 DI "SHIRUDO"**

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

SHIRUDO™
ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
TEBUFENPIRAD puro g 20
Coformulanti q.b. a g 100
EUH208 Contiene TEBUFENPIRAD. Può provocare una reazione allergica.
Contiene: SODIO DODECIL SOLFATO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H332 Nocivo se inalato. H302 Nocivo se ingerito. H335 Può irritare le vie respiratorie.
H373 Può provocare danni agli organi (tratto gastrointestinale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (orale). H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

CONSIGLI DI PRUDENZA

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264 Lavare accuratamente le parti del corpo contaminate dopo l'uso. P311 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico. P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P301+P330 IN CASO DI INGESTIONE; sciacquare la bocca. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403 + P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione Min. Sanità n. 8937 del 01.10.1996

Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7 - B-1840 Londerzeel (Belgio)

Tel +32 (0)52 300906

Distribuito da: Belchim Crop Protection Italia S.p.A.-Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) -
Tel. 02 33599422

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

CONTENUTO NETTO:

g 50 (da diluirsi in 62,5-142,5 litri d'acqua)

g 100 (da diluirsi in 125-285 litri d'acqua)

**DA NON VENDERSI NÉ CONSERVARSI FUORI DELLA CONFEZIONE
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**



ATTENZIONE

UFI: X4V2-H004-T00K-F9T4

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13/04/2021