

SILWET[®] SPRINTEX**Coadiuvante per prodotti fitosanitari in emulsione concentrata**

Agente bagnante per fungicidi a base di dodina

SILWET SPRINTEX Registrazione del Ministero della Salute n. 14916 del 28/10/2011**Composizione:**

Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato (metile terminale) – CAS 27306-78-1	78% (=785,5 g/L)
Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato (idrossil terminale) – CAS 67674-67-3	6% (= 60,4 g/L)
Coformulanti q.b. a	100%

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.**PREVENZIONE:** P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.**REAZIONE:** P305+P351+P338 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.**CONSERVAZIONE:** -.**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):**

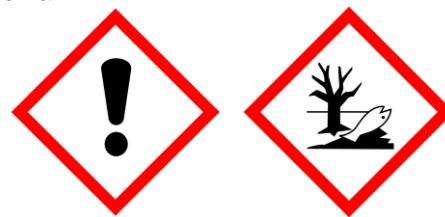
Momentive Performance Materials - 10851 Energy Highway, Friendly, WV 26146 USA; Arysta Lifescience Ougrée Production sprl – Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio); Arysta LifeScience S.A.S. – BP 80, Route D'Artix, F-64150 Noguères (Francia); Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)

Stabilimenti di confezionamento:

Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. – Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam (Olanda); Althaller Italia srl - San Colombano al Lambro (MI); CHEMARK ZRT – H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep (Ungheria)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl - Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Contenuto netto: ml 50-100-150-200-250-500 L 1-5-10

**ATTENZIONE****UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.**Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands
Tel. +31 (0) 850712300**Distribuito da:**SIPCAM ITALIA S.p.A.
S.S. Sempione 195 - 20016 Pero (MI) - Tel. 02 35378400
CERTIS EUROPE B.V.
Via Varese 25D, scala A - 21047 Saronno (VA)
Tel. 02 9609983
UPL ITALIA SRL
Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI AGGIUNTIVE RISPETTO A QUELLE PREVISTE PER IL PRODOTTO IN ASSOCIAZIONE: 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 MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CARATTERISTICHE**

Il coadiuvante organosiliconico Silwet Sprintex è un tensioattivo non ionico che migliora la distribuzione dei prodotti fitosanitari e la loro adesività sulle piante e che conferisce alla soluzione un effetto antideriva. Silwet Sprintex riduce significativamente la tensione superficiale della soluzione da irrorare, assicurando di conseguenza un'alta copertura anche sul fogliame di piante particolarmente difficili da bagnare. Con Silwet Sprintex, grazie alle migliori caratteristiche di adesività conferite alla soluzione da irrorare, i prodotti fitosanitari sono meno soggetti al dilavamento causato dalle piogge successive al trattamento ed in generale i risultati che se ne ottengono sono più regolari in tutte le condizioni.

Può essere usato come coadiuvante nelle applicazioni di prodotti fitosanitari tramite aggiunta diretta nelle botti di miscelazione. L'aggiunta di Silwet Sprintex non giustifica alcuna riduzione della dose ad ettaro del prodotto fitosanitario a cui viene miscelato. La determinazione dei volumi di acqua necessari al trattamento dovrà seguire le indicazioni d'uso pertinenti al prodotto fitosanitario cui Silwet Sprintex è associato e dipenderà dalla coltura su cui si applica considerando anche la dimensione di questa, la superficie fogliare che deve essere trattata e il tipo di attrezzatura disponibile. Usare un volume di acqua sufficiente ad una bagnatura completa, fino al punto di inizio sgocciolamento. Sulla base della dose usata del Silwet Sprintex e del tipo di prodotto fitosanitario associato, potrebbe essere necessaria una riduzione dei volumi d'acqua per evitare un dilavamento della soluzione al momento dell'irrorazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Silwet Sprintex viene comunemente usato in miscela con fungicidi a base di dodina a concentrazioni che variano tra 0,01% e 0,05%, in base al volume di irrorazione, tipo di associazione e coltura da trattare.

Dosi per ettaro: 150-300 ml

Miscela con (principio attivo e formulato di riferimento)	Coltura / Campo di impiego	concentrazione (%)	dose per ha (l)	Stadio della coltura al momento del trattamento
Dodina (SC, WG)	Pesce e nettarina	0,015-0,05	0,15-0,3	Caduta foglie – inizio germogliamento, bottoni rosa

Una diminuzione delle prestazioni del Silwet Sprintex possono verificarsi con valori di pH della soluzione irrorante eccessivamente elevati (sopra 9) o bassi (sotto 5). I migliori risultati si ottengono con pH fra 5 e 8.

Per risultati ottimali, le miscele per l'irrorazione devono essere applicate quanto prima e comunque non oltre le 24 ore dopo la miscelazione.

ISTRUZIONI PER LA MISCELAZIONE

Prima di ogni trattamento con fitofarmaci, pulire accuratamente l'attrezzatura di distribuzione. Rispettare attentamente le disposizioni riportate sull'etichetta del prodotto fitosanitario in termini di miscelazione e compatibilità. Seguire questo ordine di miscelazione:

- Riempire il serbatoio dell'irroratrice con acqua da 2/3 fino a 3/4 della sua capacità;
- Aggiungere i fitofarmaci come indicato nella loro etichetta o in assenza di indicazioni nel seguente ordine:
 - Granuli dispersibili in acqua (DF e WG)
 - Sospensioni concentrate (SC)
 - Fitofarmaci solubili in acqua (SL and SP)
 - Concentrati emulsionabili (EC)
- Continuare il rimescolamento della miscela e riempire il serbatoio fino al 90% circa della sua capacità;
- Aggiungere e mescolare la soluzione per 1 – 2 minuti con l'agitatore regolato al minimo dei giri;
- Aggiungere l'acqua rimanente fino al completo riempimento del serbatoio;

COMPATIBILITÀ

Silwet Sprintex ha dimostrato di essere compatibile con tutti i prodotti e formulazioni proposti in etichetta; comunque dato che non tutte le possibili combinazioni sono state testate è strettamente raccomandabile testare la miscela proposta al fine di valutare la specifica compatibilità fisico-chimica.

SELETTIVITÀ

Fare dei piccoli saggi prima di irrorare su larga scala nuove miscele, nuove formulazioni o su nuove varietà.

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 MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSOIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SILWET® SPRINTEX**Coadiuvante per fitofarmaci in emulsione concentrata**

Agente bagnante per fungicidi a base di dodina.

SILWET SPRINTEX Registrazione del Ministero della Salute n. 14916 del 28/10/2011

Composizione:

Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato (metile terminale) – CAS 27306-78-1	78% (=785,5 g/L)
Eptametiltrisilossano, polialchilene ossido modificato (idrossil terminale) – CAS 67674-67-3	6% (= 60,4 g/L)
Coformulanti q.b. a	100%

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H332 Nocivo se inalato. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P305+P351+P338 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.

CONSERVAZIONE: -.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**ATTENZIONE**Contenuto netto:
ml 50-100**UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.**

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands
Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da:

SIPCAM ITALIA S.p.A. - S.S. Sempione 195, 20016 Pero (MI) Tel. 02 35378400
CERTIS EUROPE B.V. - Via Varese 25D, scala A, 21047 Saronno (VA) Tel. 02 9609983
UPL ITALIA SRL - Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

Momentive Performance Materials - 10851 Energy Highway, Friendly, WV 26146 USA
Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - Rue de Renoy 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio)
Arysta LifeScience S.A.S. - BP 80, Route D'Artix, F-64150 Noguères (Francia)
Arysta LifeScience India Limited (EOU-Unit-II) - Survey No. 229 & 230, Kalol Notified Area, Kalol (Panchmahal), Gujarat (India)

Stabilimenti di confezionamento:

Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam (Olanda)
Althaller Italia srl - San Colombano al Lambro (MI)
Chemark ZRT - H-8182 Berhida, Peremarton Gyártelep (Ungheria)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl - Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

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**

© Marchio registrato della Momentive Performance Materials Inc.