

**SCALA®****FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)****SCALA®****COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono  
 PYRIMETHANIL, puro g 36,7 (=400 g/l)  
 Coformulanti q.b. a g 100  
 EUH208 - Contiene 1,2-BENZISOTIAZOL-  
 3(2H)-ONE: Può provocare una reazione  
 allergica.

**INDICAZIONI DI PERICOLO**

H411 - 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**

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il  
 contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 - Tenere fuori dalla portata dei  
 bambini. P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P270  
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. P391 -  
 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 - Conservare sotto chiave.  
 P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti  
 pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

**Officine di produzione:**

Bayer CropScience GmbH - Wolfenbüttel (Germania)  
 Provalis S.A. - Saint Marcel - Marsiglia (Francia);  
 ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) (Italia)  
 BASF AGRIL-Production S.A.S. - Genay (Francia)  
 SBM PRODUCTION - Béziers (Francia)  
 ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD) (Italia)  
 BASF Espanola S.L. - Tarragona (Spagna)  
 BASF Corporation Sparks Plant - Sparks (GA) (USA)  
 BASF S.A. Guaratingueta (SP) (Brasile)  
 BASF SE Ludwigshafen (Germania)  
 IPT Pergande GmbH - Weissandt-Görlau - (Germania)

**Officine di rietchettatura:**

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

**PRODOTTO FITOSANITARIO**

**Reg. del Ministero della Sanità n. 8934 del 01/10/1996**

**Contenuto netto: 1 - 3 - 5 l; 50 - 100 - 250 ml**

**Partita n.**

® Marchio registrato

**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].

**Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.**

**Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza  
 non trattata di:**

- **5 metri** da corpi idrici superficiali per **la vite**;
- **5 metri** da corpi idrici superficiali per **melo e pero** oppure  
 utilizzare ugelli che riducano la deriva del 50%;
- **10 metri** da corpi idrici superficiali per **piante ornamentali**.

**Agitare prima dell'uso. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in  
 luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la  
 confezione ben chiusa. Indossare guanti di gomma durante le operazioni  
 di dosaggio, carico e applicazione. Evitare il contatto con la pelle, gli  
 occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di  
 contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di  
 malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto  
 soccorso.**

**INFORMAZIONI MEDICHE** - In caso di intossicazione chiamare il  
 medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Consultare un centro antiveleni**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** - SCALA è un fungicida di contatto con  
 proprietà translaminari. SCALA contiene pyrimethanil, appartenente alla  
 famiglia chimica delle anilino pirimidine ed attivo principalmente contro la  
 muffa grigia della vite e delle altre colture agrarie, la ticchiolatura e le  
 malattie da conservazione delle pomacee. SCALA esplica la sua attività  
 biologica inibendo nei funghi patogeni sensibili la secrezione degli enzimi  
 necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare

meccanismo d'azione SCALA risulta attivo anche verso ceppi fungini  
 scarsamente sensibili ad altri prodotti antibotritici. Sulla ticchiolatura delle  
 pomacee agisce sia preventivamente sia curativamente (sino a 2-3 giorni  
 post-infezione).

**STRATEGIA ANTIRESISTENZA** - Per una corretta strategia anti-  
 resistenza, si raccomanda di limitare il numero massimo di trattamenti a  
 stagione con SCALA, come da tabella seguente, e di impiegare SCALA  
 in alternanza con altri fungicidi aventi meccanismo d'azione diverso.

**CAMPI, DOSI, NUMERO E INTERVALLO TRA I TRATTAMENTI**

Si raccomanda lo scrupoloso rispetto di: dosi, intervallo tra i trattamenti e  
 numero massimo di trattamenti (vedi tabella):

Coltura	Malattia	Dose ml/hl	Dose l/ha	Intervallo tra i trattamenti (giorni)	N° massimo di trattamenti all'anno
Melo e pero	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> ; <i>Venturia pyrina</i> )	75 - 100	1,1 - 1,5	7 - 10	4
	Malattie da conservazione ( <i>Monilia fructigena</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Alternaria</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., <i>Neofabrea</i> = <i>Gloeosporium</i> spp.)	100	1,5	10	3
Vite da vino	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> ); marciumi secondari ( <i>Aspergillus</i> spp.; <i>Penicillium</i> spp.)	200	2 - 2,5	-	1
Vite da tavola			2 - 2,5	14	3
Lattuga e scarola (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 200	2	10 - 14	2
Peperone, cetriolino, cetriolo e zucchina (in serra)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 200	2	10 - 14	3
Fagiolino (in serra)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 200	1,5 - 2	10 - 14	2
Fragola (in pieno campo)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 200	2 - 2,5	7 - 14	3
Fragola (in serra)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 200	2	7 - 14	2
Pomodoro e melanzana (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	150 - 200	2	10 - 14	3
Cipolla (in pieno campo)	Muffa grigia ( <i>Botrytis</i> spp.)	150 - 200	2	10	3
Carota (in pieno campo)	<i>Alternaria (Alternaria dauci)</i> Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200	2	10 - 14	2
Ciclamino (in pieno campo e in serra)	Muffa grigia ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 - 150	1,5 - 2,25	7 - 10	4

**EPOCHE E MODALITA' DI APPLICAZIONE**

Impiegare volumi di soluzione che consentano una completa ed omogenea  
 bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione. Nel caso di  
 trattamenti con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha, su vite e ortaggi, e a  
 1.500 L/ha, su melo, pero e ciclamino, fare riferimento alle dosi ad ettaro,  
 indicate in tabella; con volumi superiori, fare riferimento alla dose per ettolitro.

**Melo e pero** - Contro la ticchiolatura, iniziare a trattare dallo stadio di  
 orecchiette di topo. La dose più alta va impiegata in caso di alta  
 pressione della malattia e dalla prefloritura fino a frutto noce. In caso di  
 miscela con altri fungicidi anticicchiolatura, la dose di SCALA può essere  
 ridotta a 50-60 ml/hl. Contro le malattie da conservazione, trattare dalla  
 fase di avanzato accrescimento dei frutti fino alla raccolta. Qualora  
 SCALA venga impiegato nella stessa stagione sia contro la ticchiolatura  
 sia contro le malattie da conservazione, rispettare il limite massimo di 4  
 applicazioni complessive di prodotto all'anno.

**Vite** - Intervenire nelle fasi tipiche della difesa antibotritica, ossia: fine  
 fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura o 3 settimane prima della  
 raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

**Lattuga e scarola** - Iniziare a trattare fin dalle prime fasi vegetative;  
 bagnare con cura la zona del colletto e le foglie esterne a contatto col  
 terreno.

**Cetriolino, cetriolo, fagiolino, fragola, melanzana, peperone,  
 pomodoro e zucchina** - Iniziare a trattare fin dalla prefloritura.

**Cipolla** - Iniziare a trattare a partire dallo stadio di 3-6 foglie.

**Carota** - Iniziare a trattare a partire dallo stadio di 4 foglie

**COMPATIBILITÀ** - SCALA non è miscibile con preparati a reazione  
 alcalina o con preparati contenenti: alluminio (per es. fungicidi a base di

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

fosetil-AI), calcio o magnesio. In caso di miscela con altri formulati si raccomanda l'impiego di un agitatore.

**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.

**FITOTOSSICITÀ** - Quando SCALA è impiegato in coltura protetta (serra, tunnel, ecc.) e in presenza di umidità relativa superiore all'80%, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione per evitare la possibile comparsa di sintomi di fitotossicità.

### **SOSPENDERE I TRATTAMENTI:**

- 3 giorni prima della raccolta su cetriolo, cetriolino, fragola, pomodoro, melanzana, peperone e zuccina;
- 7 giorni prima della raccolta su melo e pero;
- 14 giorni prima della raccolta su carota, cipolla, fagiolino, lattuga e scarola;
- 21 giorni prima della raccolta su vite.

**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 i 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 7 dicembre 2021

**Etichetta**  
**per confezione di formato ridotto**  
**(da 50 – 100 ml)**

<b>SCALA®</b>		
<b>FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA</b>		
<b>COMPOSIZIONE:</b> 100 g di prodotto contengono PYRIMETHANIL puro g 36,7 (=400 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 EUH208 - Contiene 1,2- BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE: Può provocare una reazione allergica.		<b>Reg. Min. Sanità</b> <b>n. 8934 del</b> <b>01.10.1996</b>  <b>Contenuto netto:</b> <b>50 – 100 ml</b>  <b>Partita n.</b>
<b>INDICAZIONI DI PERICOLO</b> H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 - <b>Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</b>		
<b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 -Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P270 – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P405 – Conservare sotto chiave. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.		
<b>BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1</b>		
<b><u>PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.</u></b>		
<b>Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.</b>		
<b>Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente</b>		

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 7 dicembre 2021