

# LUNA® EXPERIENCE

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Meccanismo d'azione gruppi 7, 3 (FRAC)

## LUNA® EXPERIENCE COMPOSIZIONE

100 g di Luna Experience contengono:  
17,7 g di fluopyram puro (200 g/l)  
17,7 g di tebuconazolo puro (200 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-one, miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). 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

P201 Procurarsi le istruzioni specifiche prima dell'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano -  
Tel. 02/3972.1

**Registrazione Ministero della Salute n. 15384 del 11/11/2013**

## Officine di produzione e confezionamento:

Bayer SAS – Villefranche (Francia);  
S.T.I. Sofotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (Ravenna)  
Bayer AG – Dormagen (Germania)  
Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – (Germania)  
Bayer SAS – Marle sur Serre (Francia)  
Bayer CropScience LP – Kansas City (USA)  
Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay (Francia)  
SBM Formulation S.A. – Beziers (Francia)  
SCHIRM GmbH – Schönebeck (Germania)  
SCHIRM GmbH – Lübeck (Germania)  
CHEMINOVA Deutschland GmbH & Co.KG– Stade (Germania)  
ISAGRO S.p.A. – Aprilia (Latina)

## Officina di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

**Contenuto netto:** 0,2 - 0,25 - 0,5 – 1 – 2 - 5 L

Partita n.



**ATTENZIONE**

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Su asparago applicare il prodotto con barra irroratrice.

Indossare indumenti di lavoro adeguati e calzature adeguate; in aggiunta, indossare guanti protettivi durante le fasi di miscelazione, carico e in caso di contatto con superfici contaminate.

Prima di accedere nell'area trattata attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare fasce di rispetto non trattate dai corpi idrici superficiali come indicato di seguito:

- 20 metri o assicurare una riduzione del 80% della deriva totale, per applicazioni (0,75 L di prodotto/ha) su pomacee e drupacee e per applicazioni (0,6 L di prodotto/ha) su drupacee

- 20 metri o assicurare una riduzione del 70% della deriva totale, per applicazioni (0,5 L di prodotto/ha) su drupacee

- 20 metri o assicurare una riduzione del 65% della deriva totale, per applicazioni (0,75 L di prodotto/ha) su asparago.

Per proteggere gli organismi acquatici non applicare su suoli drenati artificialmente, per applicazioni su asparago.

Per proteggere le acque di falda non applicare su terreni sabbiosi per pomacee, drupacee e asparago.

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

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

**FLUOPYRAM 200 g/l, TEBUCONAZOLO 200 g/l** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:  
**FLUOPYRAM**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**TEBUCONAZOLO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

**MELO, PERO:** contro ticchiolatura (*Venturia* spp.), mal bianco (*Podosphaera leucotricha*), maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*), marciume nero (*Alternaria alternata*), marciume lenticellare (*Gloeosporium album*), intervenire preventivamente applicando il prodotto alla dose di 50 ml/hl ( 0,75 L/ha):

- 1 volta, a partire dallo stadio bottoni rosa, fino a metà agosto
- **Oppure**, se si effettua il primo trattamento dopo la metà di agosto, 1-2 volte in pre-raccolta, con intervallo minimo di 7 giorni.

**PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO:** contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*) effettuare fino a un massimo di 3 applicazioni preventive per anno, da bottoni fiorali visibili fino a maturazione, ogni 14 giorni, alla dose di 33 ml/hl (0,5 L/ha).

Oppure, contro moniliosi (*Monilinia* spp.) utilizzare 40-50 ml/hl (0,6-0,75 L/ha) di prodotto applicando preventivamente:

- 1 volta, a partire dallo stadio bottoni fiorali visibili, fino a metà agosto
- **Oppure**, se si effettua il primo trattamento dopo la metà di agosto, 1-2 volte in pre-raccolta, con intervallo minimo di 7 giorni.

**ASPARAGO:** contro ruggine (*Puccinia asparagi*) e stemfiliosi (*Stemphylium vesicarium*) intervenire preventivamente alla dose di 75 ml/hl (0,75 L/ha). Eseguire 1 trattamento durante la stagione vegetativa, dopo la raccolta dei turioni, effettuando il trattamento nel periodo estivo a infiorescenze visibili (giugno/luglio).

Coltura		Dose (ml/hl)	Dose (L/ha)	Acqua (L/ha)	Numero massimo di trattamenti per anno	Dose massima per anno (L/ha)
Melo, Pero		50	0,75	1500	1 -2 (vedere paragrafo istruzioni per l'uso)	1,5
Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino	( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	33	0,5	1500	3	1,5
	( <i>Monilinia</i> spp.)	40 - 50	0,6 - 0,75	1500	1- 2 (vedere paragrafo istruzioni per l'uso)	
Asparago		75	0,75	1000	1	0,75

Utilizzare gli intervalli più brevi e i dosaggi più elevati nelle situazioni di alta pressione della malattia.

Rispettare il numero massimo di trattamenti riportato in tabella.

In caso di utilizzo di altri formulati a base di fluopyram sulla stessa coltura, non superare la dose di 500 g di fluopyram/ha per anno.

Per evitare l'insorgenza di resistenza si consiglia l'impiego alternato con prodotti caratterizzati da meccanismo d'azione diverso da quello dei triazololi e degli inibitori della succinato deidrogenasi (SDHI).

Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate.

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Le dosi riportate in questa etichetta sono calcolate per irroratrici a volume normale e per i quantitativi di acqua riportati per ogni singola coltura. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

**Fitotossicità:** in tutte le prove condotte, Luna Experience impiegato da solo non ha mai causato sintomi di fitotossicità sulle diverse colture. Tuttavia, su varietà nuove, è sempre raccomandabile fare saggi preliminari su poche piante prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo e pero, 7 giorni prima del raccolto per pesco, nettarino e albicocco, 3 giorni prima del raccolto per ciliegio e susino.**

**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. 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.



® marchio registrato Gruppo Bayer

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)