



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su kiwi, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario VACCIPLANT reg. n. 15831, contenente la sostanza attiva *laminarina*.

## IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 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 modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione Generale per l’igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 “Rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio”;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 12 dicembre 2013 con il quale è stato registrato al n. 15831 il prodotto fitosanitario denominato VACCIPLANT, contenente la sostanza attiva *laminarina*, a nome dell’Impresa Laboratories Goëmar SAS, con sede legale in Parc Technopolitain Atalante CS 41908, 35435 SAINT-MALO CEDEX, Francia;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *laminarina* per l’utilizzo su kiwi contro *batteriosi*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’ Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su kiwi contro *batteriosi*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario VACCIPLANT contenente la sostanza attiva *laminarina*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su kiwi contro *batteriosi* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 4 maggio 2022 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 4 maggio 2022 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

**VISTO** il decreto del Segretario generale del 12.05.2022 con il quale è stata conferita al Dr. Gaetano Miele, in qualità di direttore dell’ufficio 7, la delega alla firma degli atti amministrativi dell’ufficio.

## DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su kiwi contro *batteriosi*, per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato VACCIPLANT registrato al n. 15831, a nome dell'Impresa Laboratories Goëmar SAS, con sede legale in Parc Technopolitain Atalante CS 41908, 35435 SAINT-MALO CEDEX, Francia, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it), e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 13 maggio 2022

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO 7  
\*F.to dott. Gaetano MIELE

\* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/1993”*

# VACCIPLANT®

Induttore di resistenza per il controllo delle malattie fungine e batteriche.

Concentrato Solubile (SL)

VACCIPLANT®

Composizione:

Laminarina (sostanza attiva) 5 g (45 g/L)  
Coformulanti q.b. a 100 g



**ATTENZIONE**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/proteggere il viso. 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. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**Registrazione del Ministero della Salute N. 15831 del 12.12.2013**

**Titolare della registrazione:** Laboratoires Goëmar SAS - Parc Technopolitain Atalante CS 41908 - 35435 Saint-Malo Cedex (Francia) - Tel. +33(0)2 99191919

**Officina di produzione:** Laboratoires Goëmar S.A.S Parc d'Activités Atalante Saint-Malo – CS 41908 St Jouan des Guérets – 35435 Saint-Malo Cedex – France; GI.MA SRL, Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (Ferrara)

**Distributore:** UPL Italia SRL – Via Terni 275, 47522 San Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

**Officina di rietichettatura:** ARCO Logistica S.r.l - Via Battistella 22, 44123 Ferrara

**Contenuto netto:** L 1- 5

Partita n°: -- del

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **In caso di contatto con gli occhi:** Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. **In caso di contatto con la pelle:** Rimuovere gli indumenti contaminati, sciacquare la cute con abbondante acqua. **In caso di ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua, non somministrare liquidi, non indurre il vomito. Consultare un medico se necessario e mostrare la scheda di sicurezza o, in alternativa, l'etichetta.

## CARATTERISTICHE

VACCIPLANT® stimola le difese delle colture senza esercitare direttamente un'azione battericida o fungicida. Rafforza la resistenza ai patogeni, contrastandone lo sviluppo. Agisce con modalità strettamente preventiva.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

VACCIPLANT® si applica mediante nebulizzazione sul fogliame previa diluizione con acqua. Applicare una quantità sufficiente di soluzione per garantire una copertura completa delle piante senza dilavamento. Agitare bene il flacone prima dell'uso. Per la preparazione della miscela, per volumi compresi tra 100 e 1000 litri d'acqua per ettaro, versare la quantità richiesta di VACCIPLANT® nel serbatoio dell'irroratrice durante il riempimento, completare quindi con il volume d'acqua necessario per l'irrorazione continuando ad agitare. Sciacquare il contenitore e versare l'acqua di risciacquo nell'irroratrice. Applicare la miscela rapidamente dopo la preparazione. Alla fine del trattamento, procedere immediatamente al risciacquo dell'irroratrice secondo la norma vigente.

COLTURE	DOSE	PERIODO D'APPLICAZIONE
<b>Fragola:</b> Mal bianco ( <i>Podospaera aphanis</i> ) e Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> ) in pieno campo e serra	1 L/ha per volumi d'acqua inferiori a 500 L/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 L/ha, utilizzare una concentrazione massima del prodotto di 0,2 L/hL	VACCIPLANT® è utilizzabile da dopo il trapianto sino alla raccolta. Eseguire massimo 10 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 300 - 1000 litri per ettaro.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 13 maggio 2022

(\*) L'impiego su kiwi è consentito dal 13 maggio 2022 al 9 settembre 2022

<b>Melo e pero:</b> Necrosi batterica ( <i>Erwinia amylovora</i> )	0,75 - 1 L/ha	Intervenire da rottura gemme a fine caduta petali. In caso di ulteriori fenomeni infettivi, proseguire la difesa. Eseguire al massimo 7 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 200 - 1000 litri per ettaro.
<b>Melo e pero:</b> Ticchiolatura ( <i>Venturia spp.</i> ) e Marciume lenticellare ( <i>Gloeosporium</i> )	0,75 - 1 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 200-1000 litri per ettaro. Per il controllo del Marciume, eseguire i trattamenti nelle 3 settimane prima della raccolta.
<b>Vite:</b> Oidio ( <i>Erysiphe necator</i> ) Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Botrite ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,5 - 2,0 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla prima foglia distesa fino alla raccolta. Eseguire al massimo 20 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 100-1000 litri per ettaro.
<b>Lattughe e simili incluse le baby leaf, spinaci e simili incluse le baby leaf:</b> <i>Bremia spp.</i> e <i>Peronospora spp.</i>  In pieno campo e serra	1 L/ha per volumi d'acqua inferiori a 500 L/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 L/ha, utilizzare una concentrazione massima del prodotto di 0,2 L/hL	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla terza foglia vera aperta fino alla raccolta. Eseguire un massimo di 6 trattamenti all'anno, con volumi d'acqua di 400-1000 litri per ettaro.  Su alcune varietà di rucola il prodotto applicato ad alte dosi potrebbe manifestare fenomeni di fitotossicità, pertanto, per ulteriore sicurezza, si raccomanda di effettuare saggi preliminari su di una porzione limitata di vegetazione.
<b>(*) Kiwi:</b> Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	1 - 2 L/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla prima foglia distesa a raccolta. Eseguire un massimo di 7 trattamenti all'anno con volumi d'acqua di 300-1200 litri/ha, con cadenza minima di 10 giorni.

(\*) Per l'impiego in deroga fare riferimento al periodo di validità approvato come da dicitura in calce all'etichetta.

In caso di elevata pressione della malattia, si raccomanda di applicare Vacciplant insieme ad altri fungicidi (in strategia oppure in miscela). Evitare di applicare il prodotto con temperature molto elevate.

**COMPATIBILITÀ:** VACCIPLANT® è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi attualmente in commercio. Effettuare sempre saggi preliminari prima di applicazioni in miscela. 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.

**TEMPI DI RIENTRO:** non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorse 6 ore (colture in pieno campo) o 8 ore (colture protette) dal trattamento.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** NON NECESSARIO

**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 – IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

®Marchio registrato UPL.