



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 lattughe e simili incluse baby leaf, su spinaci e simili inclusi baby leaf, su kiwi e vite, 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 GENERALE

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 Laboratoires Goëmar SAS, con sede legale in Parc Technopolitain AtalanteCS 41908-35435 Saint-MaloCedex (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 lattughe e simili incluse baby leaf e su spinaci e simili incluse baby leaf per combattere l’avversità *Peronospora*, su kiwi per il controllo della batteriosi e su vite, coltura già autorizzata, per combattere l’avversità *Plasmopara viticola*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo 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 lattughe e simili incluse baby leaf e su spinaci e simili incluse baby leaf per combattere l’avversità *Peronospora*, su kiwi per il controllo della batteriosi e su vite, coltura già autorizzata, per combattere l’avversità *Plasmopara viticola*, 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 lattughe e simili incluse baby leaf e su spinaci e simili incluse baby leaf per combattere l’avversità *Peronospora*, su kiwi per il controllo della batteriosi e su vite, coltura già autorizzata, per combattere l’avversità *Plasmopara viticola* 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 29 marzo 2021 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

VISTA la nota del 30 marzo 2021 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.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su lattughe e simili incluse baby leaf e su spinaci e simili incluse baby leaf per combattere l'avversità *Peronospora* a partire dal 15 ottobre 2021 per 120 giorni, su kiwi per il controllo della batteriosi a partire dalla data del presente decreto e su vite, coltura già autorizzata, per combattere l'avversità *Plasmopara viticola*, per un periodo di 120 giorni a partire dal 30 aprile 2021, del prodotto fitosanitario denominato VACCIPLANT registrato al n. 15831, a nome dell'Impresa Laboratoires Goëmar SAS, con sede legale in Parc Technopolitain AtalanteCS 41908- 35435 Saint-MaloCedex (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. e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 1 aprile 2021

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Massimo CASCIELLO

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

VACCIPLANT®

Stimolatore delle difese per il controllo dell'Oidio e della Botrite della fragola, della Necrosi batterica, della Ticchiolatura e del Marciume lenticellare del melo e del pero, dell'Oidio e della (*) Peronospora della vite, della Peronospora della lattuga, (***) lattughe e simili incluse le baby leaves, rucola, spinaci e simili incluse le baby leaves e (***) Batteriosi del kiwi.

Concentrato Solubile (SL)

Composizione:

Laminarina (sostanza attiva): 5 g (45 g/l)

Coformulanti: q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Conservazione: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Reazione: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Smaltimento: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi

Informazioni supplementari sui pericoli: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

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.

Registrazione del Ministero della Salute n. 15831 del 12/12/2013

Titolare della registrazione: Laboratoires Goëmar SAS - Parc Technopolitain AtalanteCS 41908- 35435 Saint-MaloCedex (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

Distributore: ARYSTA LifeScience Italia S.r.l. – Via Paracelso, 2 – 20864 Agrate Brianza (MB) – Tel. 039/9300304; UPL Italia Srl – Via Terni, 275 S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547/661523

Contenuto netto: litri 1

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.

CARATTERISTICHE

VACCIPLANT® stimola le difese delle colture senza esercitare azione battericida o fungicida. Rafforza la resistenza ai patogeni, abbattendo in tal modo la loro soglia di nocività.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

VACCIPLANT® si applica mediante nebulizzazione sul fogliame previa diluizione con acqua. Agitare bene il flacone prima dell'uso. Per la preparazione della miscela per volumi compresi tra 50 e 1000 litri, 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. Per la preparazione della miscela per un'irroratrice a zaino, al fine di avere una ripartizione ottimale del prodotto, preferire l'utilizzo di un atomizzatore pneumatico con lancia irroratrice. Per piccole quantità di miscela, versare 20 ml di VACCIPLANT® in 10 litri di acqua. Applicare la miscela rapidamente dopo la preparazione. Alla fine del trattamento, procedere con il risciacquo dell'irroratrice secondo la norma vigente.

COLTURE	DOSE	PERIODO D'APPLICAZIONE
Fragola: Mal bianco (<i>Podosphaera aphanis</i>) e Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>) in pieno campo e al coperto	1 l/ha per volumi inferiori a l/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 l/ha, mantenere la concentrazione del prodotto a 0,2 l/hl	VACCIPLANT® è utilizzabile tra inizio precoce della fioritura e raccolta. Può sostituire il primo o l'ultimo fungicida usati in fioritura. Dopo la fioritura continuare a usare VACCIPLANT® fino alla raccolta. Eseguire da 2 a massimo 10 trattamenti con volumi d'acqua 300 – 1000 litri, con cadenza 7-10 giorni.
Melo e pero: Necrosi batterica (<i>Erwinia amylovora</i>)	0,75- 1 l/ha	Prima applicazione allo stadio delle punte verdi poi ogni 10 giorni. Posizionare l'ultima applicazione allo stadio della caduta degli ultimi petali. Proseguire le applicazioni in caso di ulteriori contaminazioni.
Melo e pero: Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalise</i> <i>Venturia pyrina</i>) e Marciume lenticellare (<i>Gloeosporium</i>)	0,75- 1 l/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile da prime foglie aperte a frutto maturo per il consumo. Eseguire da 1 a massimo 20 trattamenti con volumi d'acqua 200-500 litri, con cadenza 7-10 giorni. Per il controllo del Marciume, nelle 3 settimane prima della raccolta continuare ad applicare VACCIPLANT® ogni 7-10 giorni.
Vite: Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	1,5- 2 l/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile da chiusura del grappolo pressoché completa a grappolo maturo per la raccolta. Eseguire da 1 a un massimo di 20 trattamenti con volumi d'acqua 100-1000 litri, con cadenza 10-14 giorni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 1 aprile 2021

(*) L'impiego su vite per il controllo della Peronospora è consentito dal 30 aprile 2021 al 27 agosto 2021

(**) L'impiego su lattughe e simili incluse le baby leaves, rucola, spinaci e simili incluse le baby leaves e è consentito dal 15 ottobre 2021 all'11 febbraio 2022

(***) L'impiego su kiwi è consentito dal 1 aprile 2021 al 29 luglio 2021

(*) Vite: Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	1,5 -2 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, con cadenza minima di 7 giorni. Modulare la dose del prodotto in funzione dello sviluppo vegetativo della pianta e della pressione del patogeno. In caso di elevata pressione della malattia, si raccomanda di applicare VACCIPLANT® insieme ad altri fungicidi (in strategia oppure in miscela).
Lattuga: Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) in pieno campo e al coperto	1 l/ha per volumi inferiori a 500 l/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 l/ha, mantenere la concentrazione del prodotto a 0.2 l/hl	VACCIPLANT® è utilizzabile da terza foglia vera aperta a raccolta. Applicare come trattamento preventivo dallo stadio 3 foglie. Eseguire da 2 a un massimo di 6 trattamenti, con volumi d'acqua 400-1000 litri, con cadenza 7-10 giorni.
(**) Lattughe e simili (comprese le brassiche) incluse le baby leaves, rucola, spinaci e simili incluse le baby leaves: Peronospora (<i>Bremia</i> spp. e <i>Peronospora</i> spp.) in pieno campo e serra	1 l/ha per volumi inferiori a 500 l/ha. Per volumi di acqua superiori a 500 l/ha, mantenere la concentrazione del prodotto a 0.2 l/hl	VACCIPLANT® è utilizzabile da terza foglia vera aperta a raccolta. Applicare come trattamento preventivo dallo stadio 3 foglie. Eseguire massimo 6 trattamenti, con volumi d'acqua 400-1000 litri, con cadenza minima di 7 giorni.
(***) Kiwi: Batteriosi (<i>Pseudomonas</i> spp.)	1 - 2 l/ha	VACCIPLANT® è utilizzabile dalla prima foglia distesa a raccolta. Eseguire massimo 7 trattamenti con volumi d'acqua 300-1200 litri, con cadenza minima di 10 giorni.

Per gli impieghi in deroga fare riferimento ai periodi d'applicazione approvati come da dicitura in calce all'etichetta. Evitare di applicare il prodotto con temperature molto elevate.

COMPATIBILITÀ: VACCIPLANT® è compatibile con la maggior parte dei fungicidi e degli insetticidi correnti. Effettuare sempre prove preventive 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) e 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 e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. 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

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 1 aprile 2021

(*) L'impiego su vite per il controllo della Peronospora è consentito dal 30 aprile 2021 al 27 agosto 2021

(**) L'impiego sul lattughe e simili incluse le baby leaves, rucola, spinaci e simili incluse le baby leaves e è consentito dal 15 ottobre 2021 all'11 febbraio 2022

(***) L'impiego su kiwi è consentito dal 1 aprile 2021 al 29 luglio 2021