



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E DELLA NUTRIZIONE
UFFICIO VII – Prodotti Fitosanitari

Decreto

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su vite (varietà uve rosse), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PROTONE VBC, reg.16406, contenente la sostanza attiva acido abscissico.

IL DIRETTORE GENERALE

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 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;

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 ed in particolare l'articolo 53 concernente Autorizzazione per situazioni di emergenza fitosanitaria”;

VISTA la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

VISTA la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

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”;

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;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente “Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183”

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 la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

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;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

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”;

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 Reg. di esecuzione (UE) N. 151/2014 della Commissione del 18 febbraio 2014 che approva la sostanza attiva acido S-Abscissico a norma del regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all’immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che modifica l’allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione;

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria, inoltrate da alcune Associazioni di categoria, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva acido abscissico ritenuta indispensabile come fitoregolatore che favorisce la sincronizzazione della maturazione e della colorazione degli acini con conseguente diminuzione di esposizione ai patogeni nell’ultima fase colturale;

VISTA la richiesta presentata dall’Impresa Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, con sede legale in 2 Rue Claude Chappe, Parc d’Affair de Crécy, 69771 Saint Didier au Mont d’Or – Francia, diretta ad ottenere l’autorizzazione all’immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell’articolo 53, paragrafo 1 del Reg. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PROTONE VBC, contenente la sostanza attiva acido abscissico;

VISTO il parere espresso dalla Commissione Consultiva per i Prodotti Fitosanitari, sentita per via telematica in data 30 marzo 2015, che ha espresso parere non favorevole in quanto l’effetto fitoregolatore proposto, non appariva ricadere tra i casi di emergenza fitosanitaria di cui all’art.53 del Reg. (CE) 1107/2009;

VISTE le controdeduzioni presentate dall’impresa con le quali sono stati forniti ulteriori elementi di valutazione sull’attività della sostanza attiva nell’ambito delle emergenze fitosanitarie;

SENTITA nuovamente la Commissione Consultiva in data 25 maggio 2015, sulla base dei pareri acquisiti, si ritiene poter esprimere parere favorevole all’autorizzazione;

VISTO il versamento effettuato dall’Impresa ai sensi del D.M. 28 settembre 2012;

DECRETA

A partire dal 1 luglio 2015 e per un periodo massimo di 120 giorni, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, l'Impresa Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, con sede legale in 2 Rue Claude Chappe, Parc d'Affair de Crécy, 69771 Saint Didier au Mont d'Or – Francia, è autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario PROTONE VBC, a base della sostanza attiva acido abscissico, ad azione fitoregolatrice che favorisce la sincronizzazione della maturazione degli acini dell'uva rossa, con conseguente diminuzione di esposizione ai patogeni nell'ultima fase colturale.

Il prodotto suddetto è registrato al n. 16406.

E' approvato quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto dovrà essere immesso in commercio.

Relativamente alla classificazione CLP, riportata nell'etichetta del prodotto fitosanitario in questione, rappresenta la proposta dell'Impresa titolare della registrazione, in adeguamento alle condizioni previste dal Reg. 1272/2008.

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, li 12 GIU. 2015

IL DIRETTORE GENERALE
dott. Giuseppe RUOCCO



ProTone™ VBC

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Fitoregolatore per la sincronizzazione della maturazione dell'uva (varietà rosse)

Registrazione del Ministero della Salute n° ... del

Composizione	
Acido S-Abscissico	g 10 (=104 g/L)
Coformulanti q.b. a	g 100

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA Srl
Via Caldera, 21 - 20153 Milano Tel 02 452801
Partita N.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy - 2, Rue Claude Chappe
69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)
Tel. (33) 0478 643260

Stabilimento di produzione:

A to Z Drying Inc. - 1000 Wallace Rd. - Osage, IA 50461 U.S.A.

Contenuto: ml 200-250-250-500 L 1-2-5-10-25

INDICAZIONI DI PERICOLO: H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
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: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
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.



ATTENZIONE

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.

INFORMAZIONI MEDICHE

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

CARATTERISTICHE

ProTone VBC è un regolatore di crescita in formulazione liquida contenente Acido S-Abscissico (ABA), fitormone comunemente presente nelle piante. Il prodotto favorisce la maturazione dell'uva rossa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE (uva - varietà rosse)

Il prodotto favorisce la sincronizzazione della maturazione degli acini dell'uva rossa consentendo l'anticipo della raccolta con conseguente minore esposizione ai patogeni tipici dell'ultima fase culturale. L'effetto dei risultati dipende dalla varietà e dalle condizioni del vigneto.

Dosi d'impiego

Effettuare 1-3 applicazioni di ProTone VBC partendo dall'invaiaura fino alla raccolta con un intervallo minimo di 7 giorni.

I migliori risultati si ottengono impiegando 400 ml/hl di prodotto con volumi d'acqua pari a 1.000 l/ha.

La dose massima per ettaro non deve superare i 4 litri per singolo trattamento.

Assicurare una completa e uniforme bagnatura dei grappoli al fine di garantire una totale copertura degli stessi in entrambi i lati, evitando il gocciolamento della soluzione.

Avvertenza: al fine di ottenere i migliori risultati si consiglia di effettuare il trattamento in presenza di alta umidità relativa (mattina presto e/o sera tardi) e in assenza di clima secco.

Una copertura insufficiente può ridurre la colorazione o limitare lo sviluppo uniforme del colore nei grappoli.

Applicare la soluzione di irrorazione entro 24 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

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 SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

12 GIU. 2015

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del..... valida dal 1 luglio 2015 al 28 ottobre 2015.

™ marchio registrato Valent BioSciences Corporation, USA