

COMMITTENTE
AGEC SERVICE
Via Turchia, 2
35030 SELVAZZANO DENTRO PD

Modena (Italy), li 06/03/2018

Data Inizio Analisi 22/02/2018
Data di accettazione 22/02/2018

RAPPORTO DI PROVA n° 18B15878-It-0

CAMPIONE 18B15878

Descrizione dichiarata: Green percorso - GARDAGOLF COUNTRY CLUB
Richiesta via Internet n° N0002/18 - 20/02/2018 09:50:02. - Data arrivo campione 22/02/2018 - Campionamento eseguito da:
Committente - Trasporto effettuato da: Corriere
Stato all'arrivo in Laboratorio: temperatura ambiente

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Captan (Sum of Captan and THPI, expressed as Captan) [479]	< LQ			mg/kg s.s	0,010	*	GCMS-Q 2016 Rev.1+ Pest-E10 2014 Rev.1 - GC-MS/MS	28/02/2018
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) [477]	< LQ			mg/kg s.s	0,010	*	GCMS-Q 2016 Rev.1+ Pest-E10 2014 Rev.1 - GC-MS/MS	28/02/2018
Phtalimide	< LQ			mg/kg s.s	0,010	*	GCMS-Q 2016 Rev.1 - GC-MS/MS	28/02/2018
Tetrahydrophthalimide (THPI)	< LQ			mg/kg s.s	0,010	*	GCMS-Q 2016 Rev.1 - GC-MS/MS	28/02/2018
Bupirimate	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Captafol	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Captan	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Chlorothalonil	< LQ			mg/kg s.s	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Chlozolinate	< LQ			mg/kg s.s	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Diclobutrazol	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Dichloran	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Fenarimol	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Folpet	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Hexaconazole	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Imazalil	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Iprodione	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Nitrothal-isopropyl	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Nuarimol	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Penconazole	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Prochloraz	0,084	± 0,037	102	mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Procymidone	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Propiconazole (sum of isomers)	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(S121) rev7 2017 - LC- MS/MS	06/03/2018
Tolclofos-methyl	< LQ			mg/kg s.s	0,010		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018
Vinchlozolin	< LQ			mg/kg s.s	0,005		01(E10) rev10 2006 + (P/R/C- G2) rev5 2015 - GC-ECD	01/03/2018

Segue...

COMMITTENTE
AGEC SERVICE
Via Turchia, 2
35030 SELVAZZANO DENTRO PD

Modena (Italy), li 06/03/2018

Data Inizio Analisi 22/02/2018
Data di accettazione 22/02/2018

RAPPORTO DI PROVA n° 18B15878-It-0**CAMPIONE 18B15878**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA FINE ANALISI
Umidità	27,7	± 0,6		g/100 g			* ACQUE-(S49) 2013 Rev.9 - Gravimetric	28/02/2018

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 18B15878-It-0-DigitalSignature.pdf

Note e Riferimento metodi:

< LQ: Inferiore al Limite di Quantificazione. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. In caso di campionamento effettuato da Neutron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Pareri di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (..) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA.

Note parametri:

[477]: The sum is calculated through the lower bound criterion. The MRL is in force for the products which were produced after 26 August 2016.

[479]: The sum is calculated through the lower bound criterion. The MRL is in force for the products which were produced after 19 October 2016.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - art.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio. ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Dati grezzi e traccati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. GIAN CARLO GATTI - N. 124 ORDINE DEI CHIMICI MODENA - MEMBER OF AOAC N. VM 90231001 - EURCHEM
Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-pst Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-Nut

NEOTRON SPA

Stradello Aggazzotti, 104
41126 MODENA - ITALY - P.IVA: IT00584110365
Tel: +39 0594617111 - Fax: +39 059461777
www.neutron.it - neutron@neutron.it

GMP Pharmaceutical Laboratories Authorized by AIFA Italian Medicine Agency n° aM-103/2017.
Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
I-Monitoring EDEKA AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory