

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: Κατάλογος Διαπιστευμένων Δραστηριοτήτων Μεθόδων Ευέλικτου Πεδίου

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
<p>1Α. Σκευάσματα φυτοπροστατευτικών ουσιών (Η διαπίστευση αφορά σε προσδιορισμό σε ευέλικτο πεδίο δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων με την τεχνική HPLC (ανιχνευτές: UV, DAD) σε διάφορες μορφές σκευασμάτων όπως αναλυτικά περιγράφεται στους τύπους δοκιμών)</p>	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας azimsulfuron σε: σκευάσματα μορφής εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume L (pages: 23-30) /HPLC-DAD	2008
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας bensulfuron-methyl σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 6-12) /HPLC-DAD	2008
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας cycloxydim σε: σκευάσματα μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC) και πυκνά διαλύματα τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας (Technical Concentrate, TK).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 25-31) /HPLC-DAD	2008
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας pyridaben σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume J (pages: 94-100) /HPLC-DAD	2008
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας thifensulfuron-methyl σε: σκευάσματα μορφής εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 114-120) /HPLC-DAD	2008

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας dithianon σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume 1G (pages: 50-55) /HPLC-DAD	2012
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας nicosulfuron σε: σκευάσματα μορφής εναιωρηματοποιησίμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), ελαιώδους εναιωρήματος (Oil Dispersion, OD *) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC). *Για τον κωδικό (code) "OD", ο αντίστοιχος ισχύων όρος (term) είναι "Oil Dispersion" (βλέπε το "Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides (1st edition, 3rd revision, 2016) – Appendix E).	CIPAC Handbook, volume M (pages: 121-128) (μορφές: TC, WG) (Σημείωση: Εφαρμόστηκε/ επικυρώθηκε και σε SC) CIPAC Handbook, volume O (pages: 92-93) (μορφές: OD) / HPLC-DAD	2012
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας pendimethalin σε: σκευάσματα μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume M (pages: 148-154) /HPLC-DAD	2013
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας thiacloprid σε: σκευάσματα μορφής εναιωρηματοποιησίμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), γαλακτώδους εναιωρήματος (Suspo-Emulsion, SE), ελαιώδους εναιωρήματος (Oil Dispersion, OD) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume M (pages: 198-209) /HPLC-DAD	2017

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας thiophanate methyl σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), σκόνης επίτασης (Dustable Powder, DP) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume D (pages: 162-168) /HPLC-DAD	2017
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας dimethoate σε: σκευάσματα μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume E (pages: 69-72) / HPLC-DAD	2018
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας imidacloprid σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), κοκκώδες (Granules, GR), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), εναιωρηματοποιήσιμης σκόνης για επένδυση σπόρων (Water Dispersible Powders for Slurry Seed Treatment, WS), εναιωρήματος για επένδυση σπόρων (Flowable Concentrate for Seed Treatment, FS), πυκνού διαλύματος (Soluble Concentrate, SL), ελαιώδους εναιωρήματος (Oil Dispersion, OD) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume H (pages: 185-193) (μορφές: TC, WP, SC, GR) CIPAC Handbook, volume K (pages: 70-76) (μορφές: TC, WG, SC, WS, FS) CIPAC Handbook, volume L (pages: 89) (μορφές: SL, OD) / HPLC-DAD	2019
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας thiamethoxam σε: σκευάσματα μορφής εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), εναιωρήματος για επένδυση σπόρων (Flowable Concentrate for Seed Treatment, FS) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume O (pages: 147-157) /HPLC-DAD	2019

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας bentazone σε: σκευάσματα μορφής πυκνού διαλύματος (Soluble Concentrate, SL) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume 1C (pages: 1973-1976)/ HPLC-DAD	2020
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας cymoxanil σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume J (pages: 22-28) /HPLC-DAD, HPLC-UV	2020
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας cyproconazole σε: σκευάσματα μορφής πυκνού διαλύματος (Soluble Concentrate, SL), γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume J (pages: 29-36) /HPLC-DAD	2020
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας cyprodinil σε: σκευάσματα μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume N (pages: 25-33) /HPLC-DAD	2020
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας dicamba σε: σκευάσματα μορφής πυκνού διαλύματος (Soluble Concentrate, SL*), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC). *Για τον κωδικό (code) "SL", ο αντίστοιχος ισχύων όρος (term) είναι "Soluble Concentrate" (βλέπε το "Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides (1st edition, 3rd revision, 2016) – Appendix E).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 33-37) /HPLC-DAD	2020

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας dimethomorph σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμου συμπυκνώματος (Dispersible Concentrate, DC), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume 1G (pages: 39-46) /HPLC-DAD	2020
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας propamocarb hydrochloride σε: σκευάσματα μορφής πυκνού διαλύματος (Soluble Concentrate, SL*) *Για τον κωδικό (code) "SL", ο αντίστοιχος ισχύων όρος (term) είναι "Soluble Concentrate" (βλέπε στο "Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides (1st edition, 3rd revision, 2016) – Appendix E).	CIPAC Handbook, volume E (pages: 184-186) /HPLC-DAD, HPLC-UV	2020
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας boscalid σε: σκευάσματα μορφής συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), γαλακτώδους εναιωρήματος (Suspo-Emulsion, SE) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume N (pages: 4-13) /HPLC-DAD	2021

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	<p>Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας deltamethrin σε: σκευάσματα μορφής εναιωρηματοποιησίμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), βρέξιμη σκόνης (Wettable Powder, WP), γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), σκόνης επίτασης (Dustable Powder, DP), υδατοδιαλυτών ταμπλετών (Water Soluble Tablets, WT*), γαλακτωματοποιησίμων κόκκων (Emulsifiable Granules, EG), γαλακτώματος, λάδι σε νερό (Emulsions, oil in water, EW), υγρού υπέρμικρου όγκου (Ultra-Low Volume liquids, UL), ταμπλετών (Tablets, TB), δίχτυα μεγάλης εντομοκτόνου διάρκειας (Long Lasting insecticidal Nets, LN) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).</p> <p>* Στο “Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides (1st edition, 3rd revision, 2016)» – Appendix E, για τον όρο (term) «Water Soluble Tablet» ο αντίστοιχος ισχύων κωδικός (code) είναι «ST».</p>	<p>CIPAC Handbook, volume L (pages: 45-60) (μορφές: TC, WG, WP, EC, SC, DP, WT, EG, EW, UL)</p> <p>CIPAC Handbook, volume M (pages: 65-67) (μορφές: TB, LN)</p> <p>CIPAC Handbook, volume N (pages: 34-37) (μορφές: LN)</p> <p>CIPAC Handbook, volume O (pages: 39-46) (μορφές: TC, LN)</p> <p>/ HPLC-UV</p>	2021
	<p>Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας glyphosate σε: σκευάσματα μορφής πυκνού διαλύματος (Soluble Concentrate, SL), υδατοδιαλυτών κόκκων (Water Soluble Granules, SG) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).</p>	<p>CIPAC Handbook, volume 1C (pages: 2132-2134) (μορφές: TC, SL)</p> <p>CIPAC Handbook, volume H (pages: 182-184) (μορφές: SG)</p> <p>/ HPLC-DAD</p>	2021

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας pyraclostrobin σε: σκευάσματα μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC) και πυκνά διαλύματα τεχνικώς καθαρής δραστικής ουσίας (Technical Concentrate, TK).	CIPAC Handbook, volume M (pages: 170-179) /HPLC-DAD	2021
1B. Σκευάσματα φυτοπροστατευτικών ουσιών (Η διαπίστευση αφορά σε προσδιορισμό σε ευέλικτο πεδίο δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων με την τεχνική GC-FID σε διάφορες μορφές σκευασμάτων όπως αναλυτικά περιγράφεται στους τύπους δοκιμών)	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας bitertanol σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powders, WP), εναιωρηματοποιήσιμου συμπυκνώματος (Dispersible Concentrate, DC), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume J (pages: 14-21) /GC-FID	2008
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας malathion σε: σκευάσματα μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), γαλακτώματος, λάδι σε νερό (Emulsion, Oil in Water, EW), σκόνης επίπασης (Dustable Powders, DP) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 88-94) /GC-FID	2008
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας procymidone σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 105-113) /GC-FID	2008

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας permethrin σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), σκόνης επίπασης (Dustable powder, DP), γαλακτώματος, λάδι σε νερό (Oil in Water Emulsion, EW), δίχτυα μεγάλης εντομοκτόνου διάρκειας (Long Lasting insecticidal Nets, LN) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume 1C (pages: 2172-2180) (μορφές: TC, WP, EC, WG, DP) CIPAC Handbook, volume M (pages: 155-162) (μορφές: TC, EW, LN) CIPAC Handbook, volume O (pages: 94-103) (μορφές: EC, LN) /GC-FID	2012
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας chlorothalonil σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 13-22) /GC-FID	2015
	Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας triadimenol σε: σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), εναιωρήματος για επένδυση σπόρων (Flowable Concentrates for Seed Treatment, FS), γαλακτώματος, λάδι σε νερό (Emulsions, oil in water, EW) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).	CIPAC Handbook, volume N (pages: 134-144) /GC-FID	2018

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	<p>Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας alpha-cypermethrin σε:</p> <p>σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrates, SC), υγρού υπέρμικρου όγκου (Ultra-low Volume Liquid, UL*), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG**), δίχτυα μεγάλης εντομοκτόνου διάρκειας (Long Lasting insecticidal Nets, LN) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).</p> <p>*Για τον κωδικό (code) "UL", ο αντίστοιχος ισχύων όρος (term) είναι "Ultra-Low Volume (ULV) liquid"</p> <p>**Για τον κωδικό (code) "WG", ο αντίστοιχος ισχύων όρος (term) είναι "Water Dispersible Granules"</p> <p>(βλέπε στο "Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides (1st edition, 3rd revision, 2016) – Appendix E)</p>	<p>CIPAC Handbook, volume H (pages: 14-21) (μορφές: TC, WP, EC, SC, UL)</p> <p>CIPAC Handbook, volume K (pages: 4-5) (μορφές: SC, WG)</p> <p>CIPAC Handbook, volume M (pages: 40-43) (μορφές: LN)</p> <p>/GC-FID</p>	2019
	<p>Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας tebuconazole σε:</p> <p>σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), γαλακτώματος, λάδι σε νερό (oil in water emulsion, EW), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC), εναιωρήματος για επένδυση σπόρων (Flowable Concentrates for Seed Treatment, FS), γαλακτώματος για επένδυση σπόρων (Emulsion for Seed Treatment, ES) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).</p>	<p>CIPAC Handbook, volume H (pages: 261-268)</p> <p>/GC-FID</p>	2019

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
	<p>Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας lambda cyhalothrin σε:</p> <p>σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powder, WP), γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC), υγρού υπέρμικρου όγκου (Ultra-Low Volume Liquid, UL*), εναιωρήματος μικροκαψουλών (Capsule Suspension, CS), δίχτυα μεγάλης εντομοκτόνου διάρκειας (Long Lasting insecticidal Nets, LN) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).</p> <p>*Για τον κωδικό (code) "UL", ο αντίστοιχος ισχύων όρος (term) είναι "Ultra-Low Volume (ULV) liquid" (βλέπε στο "Manual on development and use of FAO and WHO Specifications for Pesticides (1st edition, 3rd revision, 2016) – Appendix E).</p>	<p>CIPAC Handbook, volume E (pages: 49-57) (μορφές: TC, WP, EC, UL)</p> <p>CIPAC Handbook, volume K (pages: 86-87) (μορφές: CS)</p> <p>CIPAC Handbook, volume L (pages: 137-142) (μορφές: CS)</p> <p>CIPAC Handbook, volume N (pages: 83-86) (μορφές: LN)</p> <p>/GC-FID</p>	2021
	<p>Έλεγχος της περιεκτικότητας της δραστικής ουσίας metribuzin σε:</p> <p>σκευάσματα μορφής βρέξιμης σκόνης (Wettable Powders, WP), εναιωρηματοποιήσιμων κόκκων (Water Dispersible Granules, WG), συμπυκνωμένου εναιωρήματος (Suspension Concentrate, SC) και τεχνικώς καθαρή δραστική ουσία (Technical, TC).</p>	<p>CIPAC Handbook, volume D (pages: 137-140)</p> <p>/GC-FID</p>	2021

Οι κατηγορίες δοκιμών 1A και 1B διαπιστεύονται σε ευέλικτο πεδίο. Η ευελιξία αφορά στην προσθήκη νέων δραστικών ουσιών φυτοπροστατευτικών προϊόντων και νέων μορφών σκευασμάτων όσον αφορά στις τεχνικές HPLC-UV, HPLC-DAD και GC-FID σύμφωνα με την τρέχουσα έκδοση του εγχειριδίου του CIPAC, με δυνατότητα ήσσονος σημασίας τροποποιήσεων.

Υλικά/ προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες Ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι /Χρησιμοποιούμενες τεχνικές	Έτος επικύρωσης/ επαλήθευσης
2. Φυτοπροστατευτικά σκευάσματα που κατά την χρήση/εφαρμογή τους (δηλαδή στο ψεκαστικό διάλυμα) είναι γαλάκτωμα	Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών γαλακτώματος και των ιδιοτήτων επαναγαλακτωματοποίησης φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων μορφής γαλακτωματοποιήσιμου υγρού (Emulsifiable Concentrate, EC) και γαλακτώματος, λάδι σε νερό (Emulsion, oil in water, EW).	CIPAC Handbook, volume K (pages: 137-139)/ Μέθοδος MT 36.3	