

Δραστικές Ουσίες Εγκεκριμένων Φυτοπροστατευτικών για τον Περονόσπορο της Πατάτας (2018)

Κίνηση στο Φυτό (1η δραστική)	Σύνθεση: Δραστικές Ουσίες	Δράση1	Ομάδα Διαχείρισης Ανθεκτικότητα	Κίνδυνος Ανάπτυξης Ανθεκτικότητα	Τελευταία Επέμβαση (Ημέρες)
Επαφής	Χαλκός (Βορδιγάλειος)	Π, -, -, -	M1	Μικρός	21
	Χαλκός (όξ. Θεϊ. (τριβασικός)) **	Π, -, -, -	M1	Μικρός	21
	Χαλκός (Οξυχλωριούχος) *,**	Π, -, -, -	M1	Μικρός	7 ή 21
	Χαλκός (Υδροξειδίο) *,**	Π, -, -, -	M1	Μικρός	7 ή 21
	Μανκοζέμπ *	Π, -, -, -	M3	Μικρός	7
	Μετράμ	Π, -, -, -	M3	Μικρός	14
	Προπινέμπ*	Π, -, -, -	M3	Μικρός	14
	Χλωροθαλονίλ	Π, -, -, -	M5	Μικρός	30
	Χαλκός (Θειοχαλκίνη)	Π, -, -, -	M1 + M2	Μικρός	21
	Μετράμ + Αμετοκτραντίν	Π, -, -, -	M3 + 45	Μέτριος	7
	Φαμοξαντόν + Μανκοζέμπ	Π, -, -, -	11 + M3	Μέτριος	7
	Ζοξαμίντ + Μανκοζέμπ	Π, -, -, -	22 + M3	Μικρός	7
	Φλουαζινάμ	Π, -, -, -	29	Μίκρος	7
	Φλουαζινάμ (+Αζόξυστρομπίν)*	Π, -, -, -	29 + 11	Μέτριος	14
Διελασματική	Φεναμιντόν + Μανκοζέμπ	Π, -, -, A	11 + M3	Μέτριος	7
	Αμσουλμπρόμ	Π, -, -, A	21	Μέτρ.-Μεγ.	7
	Συμοξανίλ	Π, Θ, -, -	27	Μικρ.-Μετρ.	7
	Συμοξανίλ + Φαμοξαντόν*	Π, Θ, A	27 + 11	Μέτριος	14
	Συμοξανίλ + Ζοξαμίντ	Π, Θ, A	27 + 22	Μικρός	7
	Συμοξανίλ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, A	27 + M3	Μικρός	21
	Συμοξανίλ + Μαντιπροπαμίντ	Π, Θ, A	27 + 40	Μικρός	21
	Συμοξανίλ + Χαλκός (Οξυχλωριούχος)	Π, Θ, -, -	27 + M1	Μικρός	10
	Συμοξανίλ + Χαλκός (Υδροξειδίο)	Π, Θ, -, -	27 + M1	Μικρός	21
	Συμοξανίλ + Χλωροθαλονίλ *	Π, Θ, -, -	27 + M5	Μικρός	30
	Μαντιπροπαμίντ	Π, Θ, -, A	40	Μικρ.-Μετρ.	3
	Μπενθιαβαλικάρμπ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, -, A	40 + M3	Μικρός	7
	Ντιμεθομόρφ	Π, Θ, E, A	40	Μικρ.-Μετρ.	7
	Ντιμεθομόρφ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, E, A	40 + M3	Μικρός	14
	Ντιμεθομόρφ + Χαλκός (Οξυχλ)	Π, Θ, E, A	40 + M1	Μικρός	21
	Ντιμεθομόρφ + Χαλκός (Υδροξ)	Π, Θ, E, A	40 + M1	Μικρός	14
	Ντιμεθομόρφ + Πυρακλοστρομπίν	Π, Θ, E, A	40 + 11	Μέτριος	3
	Ντιμεθομορφ + Ζοξαμίντ	Π, Θ, E, A	40 + 22	Μικρός	7
	Ντιμεθομορφ + Αμετοκτραντίν	Π, Θ, E, A	40 + 45	Μέτριος	7
Διασυστηματική	Μεταλαξύλ + Χαλκός (Οξυχλ)	Π, -, -, -	4 + M1	Μικρός	28
	Μεταλαξύλ-μ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, E, -	4 + M3	Μέτριος	28
	Μεταλαξύλ-μ + Φλουαζινάμ	Π, Θ, E	4 + 29	Μικρός	14
	Μεταλαξύλ-μ + Χλωροθαλονίλ	Π, Θ, E	4 + M5	Μικρός	14
	Μπεναλαξύλ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, E, -	4 + M3	Μέτριος	7
	Μπεναλαξύλ + Χαλκός (Οξυχλ)	Π, Θ, E, -	4 + M1	Μέτριος	28
	Μπεναλαξύλ-μ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, E, -	4 + M3	Μέτριος	14
	Προπαμοκάρμπ-HCl	Π, Θ, E, A	28	Μικρ.-Μετρ.	15
	Προπαμοκάρμπ + Συμοξανίλ	Π, Θ, E, A	28 + 27	Μικρ.-Μετρ.	14
	Προπαμοκάρμπ + Φεναμιντόν *	Π, Θ, E, A	28 + 11	Μέτριος	7
	Προπαμοκάρμπ + Φλουπικολίντ	Π, Θ, E, A	28 + 43	Μικρ.-Μετρ.	7
	Φοσετύλ Αλ + Συμοξανίλ + Χαλκός (οξυχλ) *	Π, Θ, E, A	33+27+M1	Μικρός	20
	Φοσετύλ-Αλ	Π, Θ, -, -	33	Μικρός	3
	Φοσετύλ-Αλ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, -, -	33 + M3	Μικρός	21
	Ιπροβαλικάρμπ + Προπινεμπ *	Π, Θ, E	40 + M3	Μικρός	14

Δράση1Π: Προληπτική, Θ: Θεραπευτική, E: Εκριζωτική, A: Αντισποριογόνος

* Αντιμετωπίζουν και την Αλτερναρίωση, ** Αντιμετωπίζουν και την Ανθράκνωση

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται ειδική διαχείριση για τις δραστικές που παρουσιάζουν μέτριο ή μεγάλο κίνδυνο.

Επίσης, να γίνεται εναλλαγή των εφαρμογών με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές από διαφορετική ομάδα ανθεκτικότητας.

Να τηρούνται η δοσολογία, ο μέγιστος αριθμός & το μεσοδιάστημα εφαρμογών, όπως αναγράφονται στην ετικέτα.

Η κατάταξη των Δραστικών Ουσιών (ΔΟ) σε ομάδες, είναι βάση του μηχανισμού δράσης τους (FRAC 2016).

Η κατάταξη των ΔΟ όσον αφορά το ρίσκο ανάπτυξης ανθεκτικότητας, ακολουθεί το FRAC. Για τα μίγματα είναι εκτίμηση.

Η επιλογή του φυτοπροστατευτικού να γίνεται με την επίβλεψη γεωπόνου.

Οι πληροφορίες του παρόντος έχουν πληροφοριακό χαρακτήρα και δεν υποκαθιστούν την ετικέτα, η οποία υπερισχύει σε κάθε περίπτωση.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΣΑΚΚΟΥΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC