

Δραστικές Ουσίες Εγκεκριμένων Φυτοπροστατευτικών για τον Περονόσπορο της Πατάτας (2016)

Κίνηση στο Φυτό	Σύνθεση: Δραστικές Ουσίες	Δράση: Προληπτική, Θεραπευτική, Αντισποριογόνος	Ομάδα Διαχείρισης Ανθεκτικότητας	Κίνδυνος Ανάπτυξης Ανθεκτικότητας	Τελευταία Επέμβαση (Ημέρες) Προ Συγκομιδής
Επαφής	Ζοξαμίντ + Μανκοζέμπ	Π, -, -	22 + M3	Μικρός	7
	Μανέμπ	Π, -, -	M3	Μικρός	7
	Μανκοζέμπ *	Π, -, -	M3	Μικρός	7
	Μετιράμ	Π, -, -	M3	Μικρός	14
	Μετιράμ + Αμετοκτραντιν	Π, -, -	M3 + 45	Μέτριος	7
	Προπινέμπ*	Π, -, -	M3	Μικρός	14
	Φαμοξαντόν + Μανκοζέμπ	Π, -, A	11 + M3	Μέτριος	7
	Φεναμιντον + Μανκοζέμπ	Π, -, A	11 + M3	Μέτριος	7
	Φλουαζινάμ	Π, -, -	29	Μίκρος	7
	Φολπέτ *	Π, -, -	M4	Μικρός	21
	Χαλκός (Βορδιγάλειος)	Π, -, -	M1	Μικρός	21
	Χαλκός (Θειοχαλκίνη)	Π, -, -	M1 + M2	Μικρός	21
	Χαλκός (όξ. Θεΐ. (τριβασικός)) **	Π, -, -	M1	Μικρός	21
	Χαλκός (Οξυχλωριούχος) + Μανκοζέμπ *	Π, -, -	M1 + M3	Μικρός	21
	Χαλκός (Οξυχλωριούχος) *, **	Π, -, -	M1	Μικρός	7 ή 21
	Χαλκός (Υδροξειδίο) *, **	Π, -, -	M1	Μικρός	7 ή 21
Διελασματική	Μαντιπροπαμίντ	Π, Θ, A	40	Μικρ.-Μετρ.	3
	Μπενθιαβαλικαρμπ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, A	40 + M3	Μικρός	7
	Ντιμεθομόρφ	Π, Θ, A	40	Μικρ.-Μετρ.	7
	Ντιμεθομόρφ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, A	40 + M3	Μικρός	14
	Ντιμεθομόρφ + Πυρακλοστρομπίν	Π, Θ, A	40 + 11	Μέτριος	3
	Ντιμεθομόρφ + Χαλκός (Οξυχλ)	Π, Θ, A	40 + M1	Μικρός	21
	Ντιμεθομορφ+ Αμετοκτραντιν	Π, Θ, A	40 + 45	Μέτριος	7
	Συμοξανίλ	Π, Θ	27	Μικρ.-Μετρ.	7
	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 (Υδροξειδίο)	Π, Θ, -	27 + M1	Μικρός	21
	Συμοξανίλ + Χλωροθαλονίλ *	Π, Θ, -	27 + M5	Μικρός	30
Συμοξανίλ + Χαλκός(Βορδ) + Μανέμπ*	Π, Θ, -	27+M1+M3	Μικρός	21	
Διασυστηματική	Ίπροβαλικάρμπ + Προπινεμπ *	Π, Θ, A	40 + M3	Μικρός	14
	Μεταλαξύλ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, -	4 + M3	Μέτριος	28
	Μεταλαξύλ + Χαλκός (Οξυχλ)	Π, -, -	40 + M1	Μικρός	28
	Μεταλαξύλ-μ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, -	4 + M3	Μέτριος	28
	Μεταλαξύλ-μ + Φλουαζινάμ	Π, Θ, -	4 + 29	Μικρός	14
	Μεταλαξύλ-μ + Χλωροθαλονίλ	Π, Θ, A	4 + M5	Μικρός	14
	Μπεναλαξύλ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, -	4 + M3	Μέτριος	7
	Μπεναλαξύλ + Χαλκός (Οξυχλ)	Π, Θ, -	4 + M1	Μέτριος	28
	Μπεναλαξύλ-μ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, A	4 + M3	Μέτριος	14
	Προπαμοκάρμπ	Π, Θ, A	28	Μικρ.-Μετρ.	15
	Προπαμοκάρμπ + Συμοξανίλ	Π, Θ, A	28 + 27	Μικρ.-Μετρ.	14
	Προπαμοκάρμπ + Φεναμιντον *	Π, Θ, A	28 + 11	Μέτριος	7
	Προπαμοκάρμπ + Φλουπικολίντ	Π, Θ, A	28 + 43	Μικρ.-Μετρ.	7
	Φοζετύλ Αλ + Συμοξανίλ + Χαλκός (οξυχλ) *	Π, Θ, A	33+27+M1	Μικρός	20
	Φοσετύλ-Αλ	Π, Θ, -	33	Μικρός	3
	Φοσετύλ-Αλ + Μανκοζέμπ	Π, Θ, -	33 + M3	Μικρός	21

* Αντιμετωπίζουν και την Αλτερναρίωση, ** Αντιμετωπίζουν και την Ανθράκωση

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται ειδική διαχείριση για τις δραστικές που παρουσιάζουν μέτριο ή μεγάλο Επίσης, να γίνεται εναλλαγή των εφαρμογών με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές από διαφορετική ομάδα.

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 2015).

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 ενδεικτικό χαρακτήρα και δεν υποκαθιστούν την ετικέτα, η οποία υπεριοχθεί.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ

ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC