

Μυκητοκτόνα με έγκριση στην καλλιέργεια της Πατάτας

Δραστική Ουσία	ΠΕΡΟΝΟ-ΣΠΟΡΟΣ	ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ	Alternaria solani	ΜΕΤΣΤΟΣ ΑΡ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	ΤΕΥΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ & ΟΜΑΔΑ ΚΑΤΑ F.R.A.C.
ΘΕΙΑΦΙ (επίταση ή βρέξιμο) sulphur			οίδιο	8	-	ΠΡ. M2
ΧΑΛΚΟΣ ΒΟΡΑΓΓΑΛΕΙΟΣ calcium cop. sulfate	√			6	21	ΠΡ. M1
ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ cop. oxychloride	√	√	√	2	21	ΠΡ. M1
ΧΑΛΚΟΣ ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΙΚΟΣ tribasic cop. sulfate	√	√		3	21	ΠΡ. M1
ΧΑΛΚΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ copper hydroxide	√	√		4	21	ΠΡ. M1
ΘΕΙΟΧΑΛΚΙΝΗ sulfur + copper oxychloride	√		√	2	21	ΠΡ. M2+M1
ΜΑΝΕΜΠ maneb	√			8	7	ΠΡ. M3
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ mancozeb	√		√	8	7	ΠΡ. M3
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΧΑΛΚΟ mancozeb + copper oxychloride	√		√	2	21	ΠΡ. M3+M1
ΜΕΤΙΡΑΜ + (ΑΜΕΤΟΚΤΑΤΙΝ) metiram+ (ametoktadin)	√			3	14 (7)	ΠΡ. M3+(45)
ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ propineb	√		√	4	14	ΠΡ. M3
ΦΟΛΠΕΤ folpet	√			3	21	ΠΡ. M4
ΖΟΞΑΜΙΝΤ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ zoxamide + mancozeb	√		√	3	7	ΠΡ.22+M3
ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ fluazinam	√			6-10	7	ΠΡ.29
ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ famoxadone + mancozeb	√		√	4	7	ΠΡ.Α.11+M3
ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ fenamidon+ mancozeb	√		√	4	7	ΠΡ.Α.11+M3
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ fosethyl-al + mancozeb	√		√	3	14-(28)	Θ.+ΠΡ. 33(+M3)
ΦΟΣΕΤΥΛ + ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ +ΧΑΛΚΟ fosethyl-al+ cymoxanil+ copper oxychl.	√		√	4	28	Θ.+ΠΡ. 33+11
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + (ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ) cymoxanil + (mancozeb)	√		√	2-(4)	1-(21)	ΠΡ.Θ.27+(M3)
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ cymoxanil + zoxamide	√		√	3	7	ΠΡ.Θ..27+22
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΙΑΜΙΝΤ cymoxanil+ mandipropamid	√		√	6	21	ΠΡ.Θ.Α. 27+40
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ cymoxanil+famoxadone	√		√	6	14	ΠΡ.Θ 27+11
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΧΑΛΚΟ cymoxanil + copper oxychl.	√		√	4	21	ΠΡ.Θ.27+M1
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ cymoxanil + chlorothlonil	√		√	2	30	ΠΡ.Θ.27+M5
ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ + ΧΑΛΚΟ metalaxyl +copper oxychl.	√		√	2	28	ΠΡ.Θ.4+M1
ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ Μ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ metalaxyl-m + mancozeb	√		√	3	28	ΠΡ.Θ.4+M3
ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ Μ + ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ metalaxyl-m + fluazinam				3	14	ΠΡ.Θ.4+29
ΜΕΤΑΛΑΞΥΛ Μ + ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ metalaxyl-m + chlorothlonil	√		√	2	14	ΠΡ.Θ.4+M5
ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ + ΧΑΛΚΟ benalaxyl + copper oxychl.	√		√	2	28	ΠΡ.Θ.4+M1
ΜΠΕΝΕΛΑΞΥΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ benalaxyl + mancozeb	√		√	3	7	ΠΡ.Θ.4+M3
ΜΠΕΝΑΛΑΞΥΛ Μ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ benalaxyl-m + mancozeb	√		√	3	14	ΠΡ.Θ.4+M3
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + (ΑΜΕΤΟΚΤΑΤΙΝ) dimethomorph + ametoktadin	√			5-(3)	7	ΠΡ.Θ.Α. 40+M1
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ dimethomorph + mancozeb	√		√	4	14	ΠΡ.Θ.Α. 40+M3
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΧΑΛΚΟΣ dimethomorph + copper oxychl.	√		√	2	21	ΠΡ.Θ.Α. 40+M1
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΜΠΙΝ dimethomorph + pyroclostrobin	√			3	3	ΠΡ.Θ.Α. 40+11
ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΙΑΜΙΝΤ mandipropamid	√			6	3	ΠΡ.Θ.Α. 40
ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ + ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ iprovalicarb + propineb	√		√		14	ΠΡ.Θ.Α. 40+M3
ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΠ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ benthialicarb + mancozeb	√		√	3	7	ΠΡ.Θ.Α. 40+M3
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠ propamocarb	√		√	3	15	ΠΡ.Θ.Α. 28
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠ + ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ propamocarb + fluopicolide	√		√	4	7	ΠΡ.Θ.Α. 28+43
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠ + ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ propamocarb + cymoxanil	√		√	6	14	ΠΡ.Θ.Α. 28+27
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ propamocarb + fenamidon	√		√	4	7	ΠΡ.Θ.Α. 28+11
ΝΤΙΦΕΝΚΟΝΑΖΟΛ difenconazole			√	3	3	Θ.3
ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ fludioxonil						Rhizoctonia, Helmithosporium 1 εφαρμογή πριν την σπορά
ΝΤΑΖΟΜΕΤ dazomet*						Μύκητες Εδάφους 1 εφαρμογή πριν την σπορά

ΠΡ.: Προστατευτικό, Θ.: Θεραπευτικό, Α.: Αντισποριογόνο

- Για την ορθή εκλογή Δραστικής ουσίας – Σκευάσματος, να συμβουλευέστε τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις και τον Γεωπόνο –Πωλητή. Να ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας του σκευάσματος. Να καταγράφετε τις όποιες εφαρμογές και να τηρείται τις ορθές γεωργικές πρακτικές κατά την εφαρμογή.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να μην χρησιμοποιείται σκευάσματα της ίδιας ομάδας σε διαδοχικούς ψεκασμούς και σε περισσότερες συνολικά επεμβάσεις από το μέγιστο προβλεπόμενο. Να εναλλάσσετε τις ομάδες μεταξύ τους, χρησιμοποιώντας ενδιάμεσα και σκευάσματα επαφής που δεν υπόκεινται σε ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

Ο Προϊστάμενος του Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.

Νικόλαος Μέτσιος