

Ιωάννινα 23/2/2017

**Μυκητοκτόνα με έγκριση στην καλλιέργεια της Πατάτας**

Δραστική Ουσία	ΠΕΡΟΝΟ-ΣΠΟΡΟΣ	ΑΝΘΡΑΚΩΣΗ	Alternaria solani	ΜΕΤΣΤΟΣ ΑΡ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	ΤΡΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ	ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ & ΟΜΑΔΑ ΚΑΤΑ F.R.A.C.
ΧΑΛΚΟΣ ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ calcium cop. Sulfate	✓			6	21	ΠΡ. Μ1
ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ cop. Oxychloride	✓	✓	✓	2	21	ΠΡ. Μ1
ΧΑΛΚΟΣ ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΙΚΟΣ tribasic cop. sulfate	✓	✓		3	21	ΠΡ. Μ1
ΧΑΛΚΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ copper hydroxide	✓	✓		4	21	ΠΡ. Μ1
ΘΕΙΟΧΑΛΚΙΝΗ sulfur + copper oxychloride	✓		✓	2	21	ΠΡ. Μ2+Μ1
ΜΑΝΕΜΠ maneb	✓			8	7	ΠΡ. Μ3
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ mancozeb	✓		✓	8	7	ΠΡ. Μ3
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΧΑΛΚΟ mancozeb + copper oxychloride	✓		✓	2	21	ΠΡ. Μ3+Μ1
ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ chlorothlonil	✓		✓	1(2)	15(30)	ΠΡ. Μ5
ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ propineb	✓		✓	4	14	ΠΡ. Μ3
ΦΟΛΠΕΤ folpet	✓			3	21	ΠΡ. Μ4
ΜΕΤΙΡΑΜ + (ΑΜΕΤΟΚΤΑΤΙΝ) metiram+ (ametoktadin)	✓			3	14 (7)	ΠΡ. Μ3+(45)
ΖΟΞΑΜΙΝΤ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ zoxamide + mancozeb	✓		✓	3	7	ΠΡ.22+Μ3
ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ fluazinam	✓			6-10	7	ΠΡ.29
ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ fluazinam + ΑΖΟΞΙΣΤΡΟΜΠΙΝ azoxistrobin	✓		✓	3	14	ΠΡ.29+11
ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ famoxadone + mancozeb	✓		✓	4	7	ΠΡ.Α.11+Μ3
ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ fenamidon+ mancozeb	✓		✓	4	7	ΠΡ.Α.11+Μ3
ΑΜΙΣΟΥΑΜΠΡΟΜ amisulbrom	✓			6	7	ΠΡ.Α. 21
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + (ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ) cymoxanil + (mancozeb)	✓		✓	2-(4)	7-(21)	ΠΡ.Θ.27+(Μ3)
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΖΟΞΑΜΙΝΤ cymoxanil + zoxamide	✓		✓	3	7	ΠΡ.Θ..27+22
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ cymoxanil+ mandipropamid	✓		✓	6	21	ΠΡ.Θ.Α. 27+40
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ cymoxanil+famoxadone	✓		✓	6	14	ΠΡ.Θ 27+11
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΧΑΛΚΟ cymoxanil + copper hydroxide	✓		✓	4	21	ΠΡ.Θ.27+Μ1
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ cymoxanil + chlorothlonil	✓		✓	2	30	ΠΡ.Θ.27+Μ5
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + (ΑΜΕΤΟΚΤΑΤΙΝ) dimethomorph + ametoktadin	✓			5-(3)	7	ΠΡ.Θ.Α. 40+Μ1
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ dimethomorph + mancozeb	✓		✓	4	14	ΠΡ.Θ.Α. 40+Μ3
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΧΑΛΚΟΣ dimethomorph + copper oxychl.	✓		✓	2	21	ΠΡ.Θ.Α. 40+Μ1
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΧΑΛΚΟΣ dimethomorph + copper hydrox.	✓			4	14	ΠΡ.Θ.Α. 40+Μ1
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΜΠΙΝ dimethomorph + pyroclostrobin	✓			3	3	ΠΡ.Θ.Α. 40+11
ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ mandipropamid	✓			6	3	ΠΡ.Θ.Α. 40
ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΠΙ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ benthiavalicarb + mancozeb	✓		✓	3	7	ΠΡ.Θ.Α. 40+Μ3
ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ + ΧΑΛΚΟ metalaxyl +copper oxychl.	✓		✓	2	28	ΠΡ.Θ.4+Μ1
ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ Μ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ metalaxyl-m + mancozeb	✓		✓	3	28	ΠΡ.Θ.4+Μ3
ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ Μ + ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ metalaxyl-m + fluazinam	✓			3	14	ΠΡ.Θ.4+29
ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ Μ + ΧΛΩΡΟΘΑΛΟΝΙΑ metalaxyl-m + chlorothlonil	✓		✓	2	14	ΠΡ.Θ.4+Μ5
ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ + ΧΑΛΚΟ benalaxyl + copper oxychl.	✓		✓	2	28	ΠΡ.Θ.4+Μ1
ΜΠΕΝΕΛΛΑΞΥΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ benalaxyl + mancozeb	✓		✓	3	7	ΠΡ.Θ.4+Μ3
ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ Μ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ benalaxyl-m + mancozeb	✓		✓	3	14	ΠΡ.Θ.4+Μ3
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + (ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ) fosethyl-al +( mancozeb)	✓		✓	3	3-(21)	Θ.+ΠΡ. 33+(Μ3)
ΦΟΣΕΤΥΛ+ ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ +ΧΑΛΚΟ fosethyl-al+ cymoxanil+ copper oxychl.	✓		✓	4	20	Θ.+ΠΡ. 33+11
ΙΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠΙ + ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ iprovalicarb + propineb	✓		✓		14	ΠΡ.Θ.Α. 40+Μ3
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠΙ propamocarb	✓		✓	3	15	ΠΡ.Θ.Α. 28
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠΙ + ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ propamocarb + fluopicolide	✓		✓	4	7	ΠΡ.Θ.Α. 28+43
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠΙ + ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ propamocarb + cymoxanil	✓		✓	6	14	ΠΡ.Θ.Α. 28+27
ΠΡΟΚΑΜΟΚΑΡΜΠΙ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ propamocarb + fenamidon	✓		✓	4	7	ΠΡ.Θ.Α. 28+11
ΘΕΙΑΦΙ (επίταση ή βρέξιμο) sulphur			ωίδιο	8	-	ΠΡ. Μ2
ΝΤΙΦΕΝΚΟΝΑΖΟΛ difenconazole			✓	3	3	Θ.3
Trichoderma aspele strain TV1			Pythium Phytophthora Rhizoctonia Verticillium			---
ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ fludioxonil			Rhizoctonia, Helmithosporium 1 εφαρμογή πριν την σορά			12
ΦΛΟΥΤΟΛΑΝΙΑ flutolanil			Rhizoctonia,			7
ΝΤΑΖΟΜΕΤ dazomet*			Μύκητες Εδάφους 1 εφαρμογή πριν την σορά			8F

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 Αναπληρωτής Προϊστάμενος του  
 Π.Κ.Π.Φ. και Π.Ε. Ιωαννίνων α.α.  
 Δρ. Χρήστος Ρούκος