

ΑΣΟΠ Αγίου Αθανασίου Δράμας	Βιολογικά Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Φ.Π.Π.)		ΒΙΟ Ροδιά 2
Υπεύθυνος Σύνταξης EMBION	Υπεύθυνος Έγκρισης Γρηγόρης Αργυρίου	Έκδοση	1η
		Ημερομηνία	04.09.2011
		Σελίδα	1 από 2

Εμπορικό Όνομα	Άδεια Κυκλ.	Σύνθεση	Στόχος	Δόση Εφαρμογής /100 Λίτρα νερού	Δόση Εφαρμογής στο στρέμμα	Αναμονή Πριν Συγκομιδή (Ημέρες)	Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών / περίοδο
Εντομοκτόνα							
Agree 3,8 WP	1661	Bacillus thuringiensis	Αφίδες, Κάμπιες, Αλευρώδεις	80-100 γρ.	150 γρ /στρ	0	3
Υpsilon Pluto 1,86 EC	14274	pyrethrins 1,86%	Αφίδες, Κάμπιες, Αλευρώδεις, Θρίπες	140-160 κ.εκ.	150 -200 κ.εκ	3	2
Quark 2,5 EC	14228	pyrethrins 2,5%	Αφίδες, Κάμπιες, Αλευρώδεις, Θρίπες	105-120 κ.εκ.	150 -200 κ.εκ	3	2
Naturalis SC	1887	Bauveria basiana 7,16%	Θρίπες, Κάμπιες, Αλευρώδεις	100 – 150 κ.εκ.	100 – 150 κ.εκ.	0	1 - 5
Laser 48SC	14025	Spinosad 48%	Θρίπες Σκουλήκια	50 κ.εκ.	30 -40 κ.εκ./στρ	3	3
SAVONA	1526	Αλατα Καλιου Λιπαρών οξεων 50,5%,	Αφίδες, Θρίπες, Αλευρώδεις, Τετράνυχοι, Ακάρεα	1000 κ.εκ.	100 κ.εκ./στρ	0	1- 4
Duxon	1965	Αλατα Καλιου Λιπαρών οξεων 13,9%,	Αφίδες, Θρίπες, Αλευρώδεις, Τετράνυχοι, Ακάρεα	1900 κ.εκ.	190 κ.εκ./στρ	0	1- 4
Sunoil 7E	1234	Παραφινέλαιο 99,1%	Αφίδες, Κοκκοειδή,, Θρίπες, Ακάρεα Προνύμφες Τετράνυχοι,	1000 -1300 κ.εκ.	1000 -1500 κ.εκ.	20	1- 4

ΑΣΟΠ Αγίου Αθανασίου Δράμας	Βιολογικά Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα (Φ.Π.Π.)		ΒΙΟ Ροδιά 2
Υπεύθυνος Σύνταξης EMBION	Υπεύθυνος Έγκρισης Γρηγόρης Αργυρίου	Έκδοση	1η
		Ημερομηνία	04.09.2011
		Σελίδα	2 από 2

Εμπορικό Όνομα	Άδεια Κυκλ.	Σύνθεση	Στόχος	Δόση Εφαρμογής /100 Λίτρα νερού	Δόση Εφαρμογής στο στρέμμα	Αναμονή Πριν Συγκομιδή (Ημέρες)	Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών / περίοδο
Μυκητοκτόνα							
Funguran 50 WP	6861	Υδροξειδιο του Χαλκού 50%	Διάφοροι Μύκητες και βακτήρια	110-250 γρ	110-250 γρ	21	4
Bordelesa 20 SC	60047	χαλκός (βορδιγάλειος 20%)	Διάφοροι Μύκητες και βακτήρια	600-650 κ.εκ.	600-650 κ.εκ.	21	2
Cuprofix Disperss 20 WG	6864	χαλκός (βορδιγάλειος 20%)	Διάφοροι Μύκητες και βακτήρια	600-650 κ.εκ.	600-650 κ.εκ.	21	2
Οξυχλωριούχος Χαλκός 50%	6518	Οξυχλωριούχος Χαλκός 50%	Διάφοροι Μύκητες και βακτήρια	170 γρ	170 γρ	7	4
Sulphur	6906	Θείο 80%	Ωίδιο, Ακάρεα	200-300 γρ	200-300 γρ	5	4
Sulphur + Ζεόλιθο (σε ταγκ)	6906	Θείο 80% Ζεόλιθος	Ωίδιο, Ακάρεα	200-300 γρ + 600 γρ.	200-300 γρ + 600 γρ	5	4
Fluidosoufre 99 DP	6442	θειόν 99%	Ωίδιο, Ακάρεα	(Σκόνισμα)	1,5-2,5 κιλά	7	1- 4
Θειασβέστιο με Χαλκό	-	Ασβέστιο 8% Θείο 16% Χαλκός 2,4%	Διάφοροι Μύκητες, βακτήρια και Ακάρεα	1000 κ.εκ.	1000 κ.εκ.	20	3

ΑΣΟΠ Αγίου Αθανασίου Δράμας	Βιολογικά Προϊόντα Διατροφής (Λιπάσματα κ.λ.π.)		BIO Ροδιά 3
Υπεύθυνος Σύνταξης EMBION	Υπεύθυνος Έγκρισης Γρηγόρης Αργυρίου	Έκδοση	1η
		Ημερομηνία	04.09.2011
		Σελίδα	1 από 1

Εμπορικό Όνομα	Σύνθεση	Στόχος	Δόση Εφαρμογής / Δένδρο ή Στρέμμα	Τρόπος Εφαρμογής	Παρατηρήσεις
SUPER ECO-VAS M-80 ΑΖΟΤΟ (Αφοι.Βασιλόπουλοι)	10-0-0 +1% Βόρακας	Βασική λίπανση	120-150 κιλά / στρέμμα ή 2,5- 3 κιλά /δένδρο	επιφανειακά πριν το πότισμα ή με ενσωμάτωση	Υπάρχουν και άλλα ανάλογα προϊόντα
BIOFERT (Α.Βαϊτσόπουλος)	4- 6 6 +1 Mg + 10 Ca Και ιχνοστοιχεία	Βασική λίπανση	50 κιλά / στρέμμα	Επιφανειακά κάτω από το δένδρο και πότισμα	Υπάρχουν και άλλα ανάλογα προϊόντα
Patentkali (K+S Κα)	Θεικό Καλιομαγνήσιο 30% K, 10% Μαγνήσιο, 18 % Θείο	Βασική λίπανση	3 κιλά /δένδρο	Εφαρμογή σε δύο δόσεις (Μάρτιο και Ιούνιο στο έδαφος)	
Avant nature pur (Compo Hellas)	Σύνθεση: 5,5% συνολικό άζωτο (οργανικής μορφής), 10,3% ελεύθερα L- αμινοξέα, 37,3% συνολική οργανική ουσία.	Διαφυλλική εφαρμογή αλλά και υδρολίπανση σε κάθε καλλιέργεια	300 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού, διαφυλλικά Με ριζοπότισμα 30 – 40 κ.εκ ανά δένδρο	Διαφυλλικά και με υδρολίπανση (Ριζοπότισμα)	
Agrimartin biologico (ΑΛΦΑ ΑΕΒΕ)	5-0-3 και εκχύλισμα κοπριάς προβάτων	Διαφυλλική εφαρμογή αλλά και υδρολίπανση σε κάθε καλλιέργεια	300 κ.εκ./ 100 λίτρα νερού διαφυλλικά Με ριζοπότισμα 40 κ.εκ ανά δένδρο	Διαφυλλικά και με υδρολίπανση (Ριζοπότισμα)	Υπάρχουν και άλλα ανάλογα προϊόντα
TECAL (Crop Intellect ltd)	Ασβέστιο (Ca) 5% , Ψευδάργυρος (Zn) 1% Μαγνήσιο (MgO) 0.4% w/w, Βόριο (B) 0.1%	Διαφυλλική εφαρμογή σε κάθε καλλιέργεια	200 κ.εκ. / στρέμμα	Διαφυλλικά	
Amino 16 (ΕΒΥΠ)	Υδρολυμένες πρωτεΐνες (Αμινοξέα),	Διαφυλλική εφαρμογή σε κάθε καλλιέργεια	300 κ.εκ./ 100 λίτρα	Διαφυλλικά	