



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 23.03.2022
Αριθ. πρωτ: 11182/307311π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 9287250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
«Agribiz»
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60905 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΡΗΥΤΟ SARCAN (δ.ο. potassium phosphonate 51% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τα συμπληρωματικά στοιχεία»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2021/1807 της Επιτροπής της 13ης Οκτωβρίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για την ουσία acibenzolar-S-methyl, το υδατικό εκχύλισμα από βλαστημένους σπόρους του γλυκού *Lupinus albus* και τις ουσίες azoxystrobin, clopyralid, cyflufenamid, fludioxonil, fluopyram, fosetyl, metazachlor, oxathiapiprolin, tebufenozide και thiabendazole μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2022/93 της Επιτροπής της 20^{ης} Ιανουαρίου 2022, για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες acrinathrin, fluvalinate, folpet, fosetyl, isofetamid, «Perino Mosaic Virus, στέλεχος EU, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp1», «Perino Mosaic Virus, στέλεχος CH2, ήπιο απομονωθέν στέλεχος Abp2», spinetoram και spirotetramat μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Το ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
6. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού «Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση» (Β' 4612/19-10-20).

7. Τη με αριθ. πρωτ. 2281/39729/6-11-2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60905 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PHYTO SARCAN (δ.ο. potassium phosphonate 51% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τη με αριθ. Πρωτ. 11182/307311/4-11-2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και τα από 10/2/2022 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. **60905** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **PHYTO SARCAN** (δ.ο. potassium phosphonate 51% β/ο), που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 2281/39729/6-11-2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τα συμπληρωματικά στοιχεία .

Τα σημεία **5**, **13** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και Χρόνος Εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| | | κ.εκ./στρ | κ.εκ / 100 λίτρα νερό | Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ. | | |
| Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) VITVI | Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) PLASVI | 75 - 250 | 150 - 250 | 50 - 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. BBCH >20 | 3 / 10 |
| Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSΙ Φράπα CIDGR Λιμμετίες (Πράσινα λεμόνια) CIDAF Κιτριά | Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP) | 150 - 875 | 150 - 250 | 100 - 350 | Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40 | 2/ 20 |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| CIDME Νερατζιά CIDAU Περγαμόντο CIDAB | | | | | | |
| Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ελιές) OLVEU | Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleaginea</i>) CYCLOL | 120 - 250 | 150 - 250 | 80 - 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη χρωματισμού του καρπού (BBCH 11-81) | 3 / 10 1 ψεκασμός το χειμώνα 2 ψεκασμοί την άνοιξη |
| Μαρούλι (Υ) LACSA | Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49) | 3 / 10 |
| Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ) CICEL Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτρες (Υ) LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ) BARVE Ρόκα (Υ) ERUVV Κόκκινο σινάπι (Υ) BRSJU Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ) | Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49) | 3 / 10 |
| Φραγκομαϊντανός (Υ) | Περονόσπορος | 45 – | 150 – | 30 – 100 | Ψεκασμοί | 3 / 10 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------|-----------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| ANRCE Σχοινόπρασο (Υ) ALLSC Φύλλα σέλινου (Υ) APUGS Μαϊντανός (Υ) PARCR Φασκόμηλο (Υ) SALOF Δενδρολίβανο (Υ) RMSOF Θυμάρι (Υ) THYVU Βασιλικός (Υ) OCIBA Δάφνη/ Δαφνόφυλλα (Υ) LURNO Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υ) ARTDR | <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA) | 250 | 250 | | φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49) | |
| Βατόμουρα (Υ) RUBFR Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ) RUBID Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υ) RIBNI & RIBRU Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Υ) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACAN, VACCO, VACVG | Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθισης (BBCH 33-69) | 3 / 10 |
| Λωτός DOSKA | Αλτερνάρια <i>Alternaria alternata</i> (ALTEAL) | 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καρποί αποκτήσουν το 60% του τελικού τους μεγέθους έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 76-89) | 3 / 15 |
| Αβοκάντο DOSKA | Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN) | 375 | 150 – 250 | 50 – 150 | Ψεκασμοί φυλλώματος, αργά την άνοιξη - καλοκαίρι | 3 / 10 |

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | | | | <p>1^{ος} από την έναρξη της άνθισης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 59-67)</p> <p>2^{ος} όταν ο καρπός έχει μέγεθος 10mm έως ότου αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71-75)</p> <p>3^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)</p> | |
| Ανανάς ANHCO | <p>Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> (PHYTNN) <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN)</p> | 600 | - | 300 – 400 | <p>Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79)</p> | 2* / 20 |
| Ανανάς ANHCO | <p>Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> (PHYTNN) <i>Phytophthora cinnamomi</i> (PHYTCN)</p> | - | 150 | - | <p>1^η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη φύτευση (BBCH 00)</p> | 2* |
| | | 600 | 150 | 300 – 400 | <p>2^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)</p> | |
| Πατάτα SOLTU | <p>Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN)</p> | 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | <p>Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη</p> | 3 / 10 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | | | | ωρίμανση των κονδύλων (η επιδερμίδα των κονδύλων δεν αποσπάται με την πίεση του αντίχειρα) (BBCH 12-49) | |
| Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME | Φυτόφθορα <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89) | 3 / 10 |
| Πιπεριά (Θ) CPSSS | Φυτόφθορα <i>Phytophthora capsici</i> (PHYTCP) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89) | 3 / 10 |
| Φράουλα (Θ) FRAAN | Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας (BBCH 12-85) | 3 / 10 |

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προβολής.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. *Στην καλλιέργεια του ανανά δεν πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά ανά καλλιεργητική περίοδο.

Οι κάτωθι χρήσεις δεν εγκρίνονται αλλά θα χορηγηθούν σύμφωνα με τον παρακάτω φάσμα δράσης όταν καθοριστούν στον Κανονισμό 396/2005 νέα MRLs σύμφωνα με τον παρακάτω φάσμα δράσης. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Χρόνος εφαρμογής | Μέγ. αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) | Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | | κ.εκ./στρ | κ.εκ / 100 λίτρα νερό | Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ | | | |
| Αζάρολος (Υ) (μεσογειακά μούσμουλα) CSCAZ Καρποί κουφοξυλιάς (Υ) SAMNI | Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. (PHYTSP) | 45 – 250 | 150 – 250 | 30 – 100 | Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθισης (BBCH 33-69) | 3 / 10 | 7 |

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Φυτικά προϊόντα | Ημέρες |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Γκρεϊπ φρουτ - 0110010 Φράπα – 0110010 - 002 Πορτοκάλια - 0110020 Περγαμόντα – 0110020 - 001 Νεράντζια - 0110020-002 Λεμόνια - 0110030 Κιτριά – 0110030 - 002 Λιμμετίες (πράσινα λεμόνια) - 0110040 Μανταρίνια - 0110050 Αμπέλι (επιτραπέζια) - 0151010 Αμπέλι (οινοποιήσιμα) - 0151020 Ελιά (επιτραπέζιες ελιές) – 0161030 Ελιά (ελαιοποιήσιμες ελιές) – 0402010 Μαρούλι (Υ) - 02510120 Λυκοτρίβολο (Υ) - 0251010 Σκαρόλες (πικρίδα) / πλατύφυλλα αντίδια (Υ) - 0251030 Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (Υ) - 0251040 Γαιοκάρδαμο (Υ) - 0251050 Ρόκα (Υ) - 0251060 Κόκκινο σινάπι (Υ) - 0251070 Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών | 15 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| κράμβης) (Υ) - 0251080 Φραγκομαϊντανός (Υ) - 0256010 Σχοινόπρασο (Υ) - 0256020 Φύλλα σέλινου (Υ) - 0256030 Μαϊντανός (Υ) - 0256040 Φασκόμηλο (Υ) - 0256050 Δενδρολίβανο (Υ) - 0256060 Θυμάρι (Υ) - 0256070 Βασιλικός (Υ) - 0256080 Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ) - 0256090 Δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ) - 0256100 Αβοκάντο - 0163010 Πατάτα - 0211000 Τομάτα (Θ) - 0231010 Μελιτζάνα (Θ) - 0231030 Πιπεριά (Θ) - 0231020 | |
| Λωτός - 0161060 | 20 |
| Φράουλα (Θ) - 0152000 Βατόμουρα (Υ) - 0153010 Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ) - 0153030 Μύρτιλλα (Υ) - 0154010 Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα, άσπρα) - 0154030 Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) - 0154040 | 7 |
| Ανανάς - 0163080 | 30 |

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/ μελετών

Όπως αναφέρονται στο σημείο 17 της με αριθ. πρωτ. 10511/291075/1.12.2021 Υ.Α. για το πανομοιότυπο προϊόν ΜΙΚΟΝΟΣ ΕΒΟ.

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. Πρωτ. 2281/39729/6-11-2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ