



- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49,
Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

**Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν
ή τη συσκευασία του.**

(Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απήραστη ζώνη ασφαλείας

- 3 μέτρων για το αμπέλι
- 1 μέτρου για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες

 **Revus® 250 SC**

syngenta.

GROUP 40 FUNGICIDE

Mandipropamid (χημική ομάδα Αμιδίων
Καρβοξυλικών οξέων (CAA))

Πυκνό Εναιώρημα (SC)

Αριθμός Άδειας 3840

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:
Mandipropamid 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 74,9 % β/β

**Μικτοκτόνο με προληπτική
και θεραπευτική δράση
για την καταπολέμηση του
περονόσπορου.**

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

500ml 

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Φοράτε οδώδη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. • Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και παπούτσια σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό. • Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με πολύ νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυνθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός επιμένει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει κανονικά ή καθόλου, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Περιέχει 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.



• **Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.**

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, Ανθούσα Αττικής, 153 49,
Τηλ.: 210 6666612-13 - www.syngenta.gr
ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

(Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη ασφαλείας από τα επιφανειακά ύδατα: • 3 μέτρων για το αμπέλι • 1 μέτρου για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες

 **Revus[®] 250 SC**

syngenta.

GROUP 40 FUNGICIDE

Mandipropamid (χημική ομάδα Αμιδίων
Καρβοξυλικών οξέων (CAAI))

Πυκνό Εναιώρημα (SC)

Αριθμός Άδειας 3840

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Mandipropamid 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 74,9 % β/β

Μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου.

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

500 ml e

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

• Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά. • Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. • Φοράτε οθώσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. • Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και παπούτσια σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό. • Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας και την περιοχή κάτω από τα βλεφάρια με πολύ νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυνθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός επιμένει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει κανονικά ή καθόλου, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Περιέχει 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one.
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου. Η δραστική ουσία mandipropamid έχει διεθλασματική δράση, παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Εμφανίζει κυρίως προληπτική δράση αλλά και θεραπευτική κατά τη διάρκεια της επώασης της ασθένειας.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Φάσμα δράσης:

Πατάτα: Για τον Περονόσπορο (Phytophthora infestans) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από το στάδιο όπου το 10% των φυτών έχουν κλείσει τις γραμμές έως την έναρξη κτηνίσματος των φύλλων (BBCH 31-91). Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ): Για τον Περονόσπορο (Phytophthora infestans) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-150 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πλάγιου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89). Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ): Για τον Περονόσπορο (Phytophthora infestans) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89). Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Κολλοκύθι (Υ+Θ), Κολλοκύθα (Υ+Θ): Για τον Περονόσπορο (Pseudoperonospora cubensis) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 60-120 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89). Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Μαρούλια & σαλατικά (Υ): Μαρούλι, Ρόκα, Λυκοτρίβοθο, Σκαρόλα, Ραδίκι, Αντίδι, Σταμναγκάθι, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης): Για τον Περονόσπορο (Bremia lactucae) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως όπου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Μαρούλια & σαλατικά (Θ): Μαρούλι, Ρόκα, Λυκοτρίβοθο, Σκαρόλα, Ραδίκι, Αντίδι, Σταμναγκάθι, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης): Για τον Περονόσπορο (Bremia lactucae) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως όπου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). Μία (1) εφαρμογή.

Βότανα και βρώσιμα άνηθ (Υ): Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμαρί, Βασιλικός, Δάφνη/Δαφνόφυλλα, Δρακόντιο/ Εστραγκόν: Για τον Περονόσπορο (Bremia lactucae) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως όπου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Βότανα και βρώσιμα άνηθ (Θ): Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμαρί, Βασιλικός, Δάφνη/Δαφνόφυλλα, Δρακόντιο/ Εστραγκόν: Για τον Περονόσπορο (Bremia lactucae) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1^{ου} πραγματικού φύλλου έως όπου η φυλλική μάζα να φτάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). Μία (1) εφαρμογή.

Σπανάκι (Υ), Σέσκουλο/ Φύλλα τεύτλων (Υ): Για τον Περονόσπορο (Peronospora effusa) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5^{ου} φύλλου έως όπου τα φυτά έχουν αποκτήσει το 50% του όγκου που είναι τυπικό για την ποικιλία (BBCH 14-45). Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7 ημέρες.

Αγκινάρα (Υ): Για τον Περονόσπορο (Bremia lactucae) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5^{ου} φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 15-55). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Μπρόκολο (Y), Κουνουπίδι (Y): Για τον Περονόσπορο (*Peronospora brassicae*) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-80 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 6^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 16-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες. **Αμπέλι:** Για τον Περονόσπορο (*Plasmopara viticola*) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-100 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως την έναρξη της ωρίμανσης (έναρξη χρωματισμού των ραγών με το τυπικό για την ποικιλία χρώμα) (BBCH 09-81). Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες. **Ραπανάκι (Y):** Για τον Περονόσπορο (*Peronospora brassicae*) 60 κ.εκ. σκ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 20-60 λίτρα/στρέμμα. Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49). Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Τομάτα (Y+Θ), Μελιτζάνα (Y+Θ), Πεπόνι (Y+Θ), Καρπούζι (Y+Θ), Κολλοκύθα (Y+Θ), Κολλοκύθι (Y+Θ): 3 ημέρες.
- Σπανάκι (Y), Σέσκουλα/Φύλλα τεύτων (Y) Ραπανάκι (Y), Αγκινάρα (Y), Μαρούλια και σαλατικά (Y+Θ): Μαρούλι, Ρόκα, Σκάρουλα, Ραδίκι, Αντίδι, Σταμναγκάθι, Λυκοτριβόλο, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Βότανα και βρώσιμα άνθη (Y+Θ): Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινο, Μαϊντανός, Φασκόμυλο, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, Βασιλικός, Δάφνη/Δαφνόφυλλα, Δρακόντιο/ Εστραγκόν: 7 ημέρες.
- Μπρόκολο (Y), Κουνουπίδι (Y): 14 ημέρες. • Αμπέλι, Πατάτα: 21 ημέρες.

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία mandipropamid, ένα μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα H5 (40) κατά FRAC των αμιδίων των καρβοκυλικών οξέων.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας: • Σε πρόγραμμα ψεκασμών θα πρέπει ο συνοδικός αριθμός ψεκασμών με το REVUS 250 SC ή με CAA μυκητοκτόνα, να μην υπερβαίνει το 50% του συνοδικού αριθμού ψεκασμών. • Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. • Προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας να εφαρμόζεται προληπτικά. Σε ραπανάκι, οι εφαρμογές με REVUS 250 SC να μην ξεπερνούν τις 6 ανά έτος συνοδικά για όλες τις καλλιεργητικές περιόδους.

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

Φυτοτοξικότητα: Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνηθισμένες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Συνδυαστικότητα: ----

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό ξεπλυστικό ή γίνεται τριπλή ξεπλύση (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο), και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης: Να αποθηκεύεται στην αρχική του καλά ερμητικά κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

