

Steward® 30 WG

Εντομοκτόνο
indoxacarb
(ιντοξακάρμπ) 30% β/β



The miracles of science™

Βρέχιμοι κόκκοι

Εγγυημένη σύνθεση:

Indoxacarb 30 % β/β

Βοηθητικές ουσίες: 57,7% β/β

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Xn

ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

ΑΡ. ΕΓΚΡ. ΥΠ. ΑΓΡ.
ΑΝΑΠΤ. & ΤΡΟΦΙΜΩΝ:
14.005/16.3.2009

ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ

Κάτοχος της έγκρισης & Διανομέας:

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ: 210 688 9777 - 9778

Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία

Παρασκευαστής σκευάσματος:
DuPont International Operations Sarl, Switzerland

Τυποποιητής:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία

Συσκευαστές:
Chemcotech NV, Βέλγιο
Du Pont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία

® Σήμα κατατεθέν της E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.).

K-27134/31010 (FRONT) - GREECE

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

- Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωωτροφές.
- Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
- Μην αναπνέτε εκνεφώματα.
- Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
- Φοράτε κατάλληλα γάντια.
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
- Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικινδυνά απόβλητα.
- Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή. Καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύντε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό, κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να χορηγηθούν 1-2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο. Σε περίπτωση που το άτομο είναι αναίσθητο να μην προκληθεί εμετός χωρίς ιατρική συμβουλή. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (210) 77.93.777

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον.

ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

N



ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ,
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή την συσκευασία του.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το σκεύασμα αραιώνεται σε νερό και γίνεται ψεκασμός καλύψεως.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων.

Το indoxacarb δρά στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων, και συγκεκριμένα στους διαύλους των ιόντων ή στους νευράδονες των νευρικών κυττάρων των εντόμων. Μετά την εφαρμογή του τα έντομα σταματούν κάθε κίνηση και πρόσληψη τροφής. Τα ευαίσθητα έντομα θανατώνονται μέσα σε 24-60 ώρες από την εφαρμογή.

Έχει δράση σε όλα τα προνυμφικά στάδια των λεπιδοπτέρων. Παραμένει δραστικό και στις υψηλές θερμοκρασίες.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ

Χρησιμοποιείστε καθαρό ψεκαστικό. Μισογειμίστε το βυτίο με καθαρό νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και αρχίστε την ανάδευση. Απογειμίστε το βυτίο με νερό.

Το σκεύασμα αναμιγνύεται στο νερό σε 1-2 λεπτά. Δεν χρειάζεται να γίνει προδιάλυση του σκευάσματος. Συνεχίστε την ανάδευση κατά την διάρκεια του ψεκασμού. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα σκευάσματα το Steward πρέπει να ρίχνεται πρώτο στο βυτίο. Τα υλικά συσκευασίας να ξεπλένονται 3 φορές με νερό, το οποίο ρίχνεται στο βυτίο του ψεκαστικού.

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιησμά σταφύλια):

Για την καταπολέμηση της ευδεμίδας (*Lobesia botrana*), της πυραλίδας (*Sparganothis pilleriana*) καθώς και για το τζιτζικάκι (*Emperoasca vitis*), συνιστώνται ψεκασμοί με δόση 15 γραμ./100 λίτρα νερού με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-150 λίτρα/ στρέμμα.

Για την ευδεμίδα, η έναρξη των εφαρμογών θα πρέπει να γίνεται με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν ο ψεκασμός γίνεται κατά την εκκόλαψη των αγγών στην 1η γενιά και λίγο πριν την εκκόλαψη των αγγών για τις επόμενες γενιές. Οι ψεκασμοί θα πρέπει να επαναλαμβάνονται ανά 10-14 μέρες σε περίπτωση που η πτήση των ακμάιων του εντόμου είναι παρατεταμένη. Για τα άλλα έντομα, το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σαν προνυμφοκτόνο μετά την εκκόλαψη των αγγών κάθε γενιάς.

Στην καλλιέργεια επιτραπέζια σταφύλια να λαμβάνεται υπόψη κατά την προετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος ότι δεν πρέπει να ξεπεραστεί το όριο των 15 γρ. σκευάσματος STEWARD 30 WG στο στρέμμα, ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του καταναλωτή.

ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ (Ροδακινιά, Νεκταρινά, Βερικοκιά)

Για την καταπολέμηση του φυλλοδέτη (*Adoxophyes orana*) συνιστώνται οι παρακάτω εφαρμογές στην δόση 16,5 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκαστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα:

Διαχειμάζουσες προνύμφες: Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση.

Θερινές Γενιές: Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με τη βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης, ακόμη καλύτερα κατά την εκκόλαψη των αυγών-έσοδο των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

Σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή παρατεταμένης παρουσίας προνυμφών να γίνουν 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημερών. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, το έντομο μπορεί να ελεγχθεί με μία μοναδική επέμβαση που γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.

Για την καταπολέμηση της Ανάρσιας (*Anarsia lineatella*) συνιστώνται οι παρακάτω εφαρμογές στην δόση 16,5 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκαστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα:

Εφαρμογή κοντά στην εκκόλαψη των πρώτων αυγών.

Σε καταστάσεις παρατεταμένης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του STEWARD σε ένα πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει τη χρήση και άλλων προϊόντων (ωοκτόνων ή και προνυμφοκτόνων), που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης με στόχο τον έλεγχο του φυτοφάγου εντόμου σε όλες τις φάσεις ανάπτυξής του.

Μεσοδιάστημα εφαρμογών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται

Για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας (*Cydia molesta*) συνιστώνται οι παρακάτω εφαρμογές στην δόση 16,5 γραμ. σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκαστικού υγρού 100-200 λίτρα/στρέμμα:

Εφαρμογή το πριν την εκκόλαψη των αγγών της πρώτης γενιάς και λίγο πριν την εκκόλαψη των αγγών για τις επόμενες γενιές. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται

Σε καταστάσεις παρατεταμένης προσβολής, συνιστάται η εφαρμογή του STEWARD σε ένα πρόγραμμα επεμβάσεων που περιλαμβάνει τη χρήση και άλλων προϊόντων (ωοκτόνων ή και προνυμφοκτόνων), που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης με στόχο τον έλεγχο του φυτοφάγου εντόμου σε όλες τις φάσεις ανάπτυξής του.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά):

Για την καταπολέμηση της καρπόκαψας (*Cydia pomonella*) συνιστώνται εφαρμογές όμοιες με την περίπτωση των πυρηνοκάρπων.

Για την καταπολέμηση των φυλλοδετών (*Adoxophyes orana*, *Archips rosanus*) συνιστώνται οι παρακάτω εφαρμογές στην δόση 16,5 γραμ.σκευάσματος/100 λίτρα νερού με όγκο ψεκαστικού υγρού 100-200 λίτρα /στρέμμα:

Διαχειμάζουσες προνύμφες: Επέμβαση όταν οι διαχειμάζουσες προνύμφες αναλαμβάνουν την τροφική τους δραστηριότητα κατά την φάση πριν ή μετά την άνθιση για το *Adoxophyes orana*, και εναντίον των εξερχομένων προνυμφών από τις εξώπλακες για το *Archips rosanus*.

Θερινές Γενιές: Συνιστάται να εκτιμηθεί η ένταση της προσβολής με την βοήθεια ειδικών παγίδων φερομόνης επεμβαίνοντας σε κάθε γενιά μετά περίπου 6-8 μέρες από το μέγιστο της πτήσης, ακόμη καλύτερα κατά την εκκόλαψη των αυγών-έξodo των πρώτων προνυμφών σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποίησεις. Σε περίπτωση ισχυρής προσβολής ή παρατεταμένης παρουσίας προνυμφών να γίνουν 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημερών. Σε περίπτωση μέτριων - ελαφρών προσβολών, το έντομο μπορεί να ελεγχθεί με μία μοναδική επέμβαση που γίνεται με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών.

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (αγρού και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της σποντόπτερας (*Spodoptera sp.*), της πλούζιας (*Plusia gamma*) και του *Chrisodeixis chalcites* συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα /στρέμμα. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται.

Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι (αγρού και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*), της σποντόπτερας (*Spodoptera sp.*), της πλούζιας (*Plusia gamma*), του *Chrisodeixis chalcites* και του *Trichoplusia ni* συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, στη δόση 12,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται.

Μαρούλι (Αγρού), Ραδίκι, Σκαρόλα-Πικρίδα, Αντίδι, Μαϊντανός: Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera sp.*), της πλούζιας (*Plusia gamma*) και του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, στη δόση 12,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 30-70 λίτρα/στρέμμα.

Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 7-10 μέρες εφόσον απαιτείται.

Σπανάκι: Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera sp.*), της πλούζιας (*Plusia gamma*) και του πράσινου σκουληκιού (*Helicoverpa armigera*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-60 λίτρα /στρέμμα.

Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται.

Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λαχανάκια Βρυξελλών: Για την καταπολέμηση της πιερίδας (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), μαμέστρας (*Mamestra brassicae*) και πλουτέλλας (*Plutella xylostella*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 8,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται.

Καλαμπόκι - Γλυκό καλαμπόκι: Για την καταπολέμηση της σεζάμιας (*Sesamia nonagrioides*), της πυραλίδας (*Ostrinia nubilalis*) και της σποντόπτερας (*Spodoptera sp.*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής, ή εφόσον υπάρχουν παγίδες, με τις πρώτες συλλήψεις ακμάίων στη δόση 12,5 γραμ.σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 μέρες εφόσον απαιτείται.

Αγκινάρα, Σέλινο: Για την καταπολέμηση της σποντόπτερας (*Spodoptera spp.*) και της μαμέστρας (*Mamestra spp.*) συνιστώνται ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής στη δόση 12,5 γραμ. σκευάσματος/στρέμμα με όγκο ψεκαστικού υγρού 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Αμπέλι, Αγκινάρα, Σέλινο, Μάραθος, Μηλιά, Αχλαδιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά: 10 Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Μαρούλι, Ραδίκι, Σκαρόλα-Πικρίδα, Νεροκάρδαμο, Μαϊντανός, Λάχανο: 1 Σπανάκι: 10 Μπρόκολο, Κουνουπίδι: 3 Λαχ. Βρυξελλών: 28 Καλαμπόκι: 14 Γλυκό Καλαμπόκι: 7

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Συνδυάζεται με τα ακόλουθα σκευάσματα (στις

συνιστώμενες για το καθένα καλλιέργειες και δόσεις): Equation Pro WG (famoxadone + cymoxanil) και Equation Contact WG (famoxadone + mancozeb),

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φύλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

- Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφελίμων αρθροπόδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.
- Παρακολούθηση των πληθυσμών τοπικά και επέμβαση όταν φτάσουν τα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Εφαρμογές στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιάστημα.
- Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν του *indoxacarb*.
- **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιέργητη περίοδο για όλες τις καλλιέργειες: 3**

Για τους βομβίνους συνιστάται η κυψέλη να διατηρείται κλειστή και να απομακρύνεται από το θερμοκήπιο για τουλάχιστον 72 ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν αψέκαστη ζώνη 10 μέτρα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες από τα επιφανειακά ύδατα.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε τα ζιζανία πριν την ανθοφορία τους. . Η εφαρμογή του σκευάσματος να γίνεται όταν οι μέλισσες δεν έχουν δραστηριούτητα (η εφαρμογή να γίνει νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα) και μετά από προειδοποίηση των μελισσοκόμων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗ ΤΟΥ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:

Αποτέφρωση του προϊόντος σε έχουσα τη σχετική άδεια μονάδα για το σκοπό αυτό.

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό έπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του

ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης: Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.