

[Version 8.1, 01/2017]

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

IE, LT, RO, BG, EL, HU, IT, PL	FIPREX DUO XL 402 mg + 361,8mg διάλυμα επίχυσης σε σημείο για σκύλους
PT	FIPON DUO XL 402 mg + 361,8 mg διάλυμα επίχυσης σε σημείο για σκύλους
ES	FIPREX DUO 402 mg + 361,8 mg διάλυμα επίχυσης σε σημείο για τα πολύ μεγάλα σκύλους

2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

Κάθε πιπέτα 4,02 ml περιέχει:

Δραστικά συστατικά:

Fipronil 402.00 mg

(S)-methoprene 361.80 mg

Έκδοχα:

Butylhydroxyanisole (E320) 0.80 mg

Butylhydroxytoluene (E321) 0.40 mg

Βλ. τον πλήρη κατάλογο εκδόχων στο κεφάλαιο 6.1.

3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ

Διάλυμα για επίχυση σε σημείο.

Διαυγές πράσινο-κίτρινο διάλυμα.

4. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

4.1 Είδη ζώων

Σκύλοι (> 40 kg)

4.2 Θεραπευτικές ενδείξεις προσδιορίζοντας τα είδη ζώων

Το προϊόν προορίζεται για σκύλους με σωματική μάζα άνω των 40 κιλά:

- Για την καταπολέμηση των παρασιτώσεων αποκλειστικά από ψύλλους ή των μεικτών παρασιτώσεων από κρότωναes ή/και ψείρες.
- Θεραπεία της παρασίτωσης από ψύλλους (*Ctenocephalides spp.*). Η εντομοκτόνος δράση κατά των νέων προσβολών από ενήλικες ψύλλους διατηρείται επί 8 εβδομάδες. Το προϊόν προλαμβάνει την αναπαραγωγή των ψύλλων εμποδίζοντας την ανάπτυξη των αυγών τους (ωοκτόνος δράση), καθώς και των προνυμφών και των νυμφών (προνυμφοκτόνος δράση) που προέρχονται από αυγά, τα οποία εναποτέθηκαν από ενήλικες ψύλλους. Η δράση αυτή διατηρείται για περίοδο 8 εβδομάδων από την εφαρμογή της θεραπείας.
- Θεραπεία των παρασιτώσεων από κρότωναes-τσιμπούρια (*Ixodes ricinus*, *Dermacentor variabilis*, *Dermacentor reticulatus*, *Rhipicephalus sanguineus*). Η ακαρεοκτόνος δράση του προϊόντος διατηρείται μέχρι και για 4 εβδομάδες μετά την χορήγηση.
- Θεραπεία παρασίτωσης από αιμομυζητικές ψείρες (*Trichodectes canis*).

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα πλαίσια μιας στρατηγικής ελέγχου των συμπτωμάτων της αλλεργικής δερματίτιδας από ψύλλους, όπου αυτή έχει προηγουμένως διαγνωστεί από κτηνίατρο.

4.3 Αντενδείξεις

Λόγω της έλλειψης διαθέσιμων δεδομένων, το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κουτάβια ηλικίας κάτω των 8 εβδομάδων.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ζώα που ασθενούν (πάσχοντα από συστημικές νόσους, πυρετό) ή σε ζώα που αναρρώνουν.

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε κουνέλια λόγω του κινδύνου εμφάνισης παρενεργειών ή ακόμη και προξένησης θανάτου.

Ελλείψει μελετών, δεν συνιστάται η χρήση του προϊόντος σε είδη άλλα εκτός από τα εγκεκριμένα.

Το προϊόν προορίζεται για χρήση σε σκύλους. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε γάτες και κουνάβια λόγω του κινδύνου υπερδοσολογίας.

Να μην χρησιμοποιείται σε περίπτωση υπερευαισθησίας στην δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

4.4 Ειδικές προειδοποιήσεις για κάθε είδος ζώου

Λόγω της έλλειψης στοιχείων σχετικά με την αποτελεσματικότητα του προϊόντος μετά το πλύσιμο/λούσιμο του ζώου με σαμπουάν, δεν επιτρέπεται το λούσιμο του ζώου για 2 ημέρες μετά την εφαρμογή του και όχι συχνότερα από μία φορά την εβδομάδα. Πριν εφαρμόσετε το προϊόν, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα μαλακτικό σαμπουάν, ωστόσο, η εβδομαδιαία χρήση του μετά την εφαρμογή του προϊόντος μειώνει την διάρκεια προστασίας από ψύλλους σε περίπου 5 εβδομάδες.

Σε μια μελέτη διάρκειας 6 εβδομάδων, το λούσιμο του ζώου μία φορά την εβδομάδα με σαμπουάν θεραπείας που περιέχει 2% χλωρεξιδίνη δεν επηρέασε την αποτελεσματικότητα του προϊόντος κατά των ψύλλων.

Τα σκυλιά δεν πρέπει να κολυμπούν σε ύδατα για 2 ημέρες μετά την χορήγηση του προϊόντος (βλέπε παράγραφο 6.6).

Μεμονωμένα τσιμπούρια ενδέχεται να παραμείνουν μετά την χορήγηση της θεραπείας, οπότε ο κίνδυνος μετάδοσης μολυσματικών ασθενειών υπό δυσμενείς συνθήκες δεν μπορεί να αποκλειστεί πλήρως.

Οι ψύλλοι που μεταφέρονται από κατοικίδια ζώα συχνά φωλιάζουν στο μέρος όπου ο σκύλος κοιμάται και αναπαύεται όπως η κουβέρτα του ή κάποιο μαλακό κρεβατάκι, τα οποία, σε περίπτωση έντονης παρασίτωσης και στην αρχή της εφαρμογής των προληπτικών μέτρων, πρέπει να υποβάλλονται σε κατάλληλη απεντόμωση με εντομοκτόνα και να καθαρίζονται με σκούπα κενού τακτικά.

Άλλα ζώα που ζουν στο ίδιο νοικοκυριό, θα πρέπει επίσης να υποβληθούν σε θεραπεία με το αντίστοιχο, σωστό προϊόν.

4.5 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά την χρήση

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά την χρήση σε ζώα

Προστατεύστε τα μάτια του ζώου από την επαφή με το προϊόν.

Μην το χρησιμοποιείτε σε τραύματα ή σε τραυματισμένο δέρμα.

Είναι πολύ σημαντικό το προϊόν να εφαρμοστεί σε κάποιο σημείο, το οποίο δεν μπορεί το ζώο να γλείψει, και να μην επιτραπεί στα υπόλοιπα κατοικίδια ζώα να το γλείψουν.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από τα άτομα που χορηγούν το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν στα ζώα

Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους αδένες, στο δέρμα και στους οφθαλμούς και συνεπώς θα πρέπει να αποφεύγεται η επαφή του με το στόμα, το δέρμα και τα μάτια. Άτομα με γνωστή υπερευαισθησία στα εντομοκτόνα ή το οινόπνευμα πρέπει να αποφεύγουν την επαφή με το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν. Αποφύγετε την άμεση επαφή του περιεχομένου της πιπέτας με τα δάκτυλα και, σε περίπτωση τέτοιας επαφής, πλύνετε τα χέρια σας με νερό και σαπούνι. Αν το προϊόν έρθει κατά λάθος σε επαφή με τα μάτια, ξεπλύνετε τα με καθαρό νερό.

Πλύνετε τα χέρια σας μετά την χορήγηση του προϊόντος.

Η κατάποση του προϊόντος μπορεί να είναι επιβλαβής. Απαγορεύστε την πρόσβαση των παιδιών στις πιπέτες και πετάξτε τις χρησιμοποιημένες πιπέτες αμέσως μετά την χορήγηση του προϊόντος. Σε περίπτωση τυχαίας κατάποσης, αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.

Αποφεύγετε να αγγίζετε τα ζώα που έχουν υποστεί την αγωγή και μην επιτρέπετε στα παιδιά να παίζουν μαζί τους μέχρι να στεγνώσει η περιοχή εφαρμογής. Ως εκ τούτου, συνιστάται να χορηγηθεί το προϊόν στο ζώο τις βραδυνές ώρες. Αμέσως μετά την χορήγηση, τα ζώα δεν πρέπει να κοιμούνται με τους ιδιοκτήτες τους, ειδικά με παιδιά.

Μην πίνετε, τρώτε ή καπνίζετε κατά την διάρκεια της χορήγησης.

Η περιεχόμενη αλκοόλη μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στις βαμμένες, βερνικωμένες ή άλλες οικιακές επιφάνειες ή έπιπλα.

4.6 Ανεπιθύμητες ενέργειες (συχνότητα και σοβαρότητα)

Πολύ σπάνια έχουν παρατηρηθεί παροδικές δερματικές αντιδράσεις στο σημείο εφαρμογής (αποχρωματισμός του δέρματος και τοπική απώλεια τριχών, κνησμός, ερυθρότητα του δέρματος) καθώς και γενικευμένος κνησμός ή αλωπεκία. Επιπλέον έχει παρατηρηθεί μετά τη χρήση υπερβολική σιελόρροια, αναστρέψιμα νευρολογικά συμπτώματα (υπεραλγησία, κατάθλιψη, νευρικά συμπτώματα), έμετος ή αναπνευστικά συμπτώματα.

Η συχνότητα των ανεπιθύμητων ενεργειών καθορίζεται ως ακολούθως:

- πολύ συχνά (περισσότερα από 1 στα 10 ζώα εμφάνισαν ανεπιθύμητη(ες) ενέργειες κατά τη διάρκεια της θεραπείας)
- συχνά (περισσότερα από 1 αλλά λιγότερα από 10 στα 100 υπό θεραπεία ζώα)
- όχι συχνά (περισσότερα από 1 μα λιγότερα από 10 στα 1000 υπό θεραπεία ζώα)
- σπάνια (περισσότερα από 1 και λιγότερα από 10 στα 10.000 υπό θεραπεία ζώα)
- πολύ σπάνια (λιγότερα από 1 στα 10.000 υπό θεραπεία ζώα, συμπεριλαμβανομένων των μεμονωμένων αναφορών).

Εάν το ζώο γλείψει το προϊόν, μπορεί να προκύψει βραχυπρόθεσμη έντονη σιελόρροια λόγω της δράσης του φορέα.

Να αποφεύγεται η υπερδοσολογία.

4.7. Χρήση κατά την κύηση, την γαλουχία ή την ωοτοκία

Κύηση και γαλουχία:

Το προϊόν μπορεί να χορηγηθεί κατά την κύηση ή την γαλουχία.

4.8 Αλληλεπιδράσεις με άλλα φαρμακευτικά προϊόντα και άλλες μορφές αλληλεπίδρασης

Καμία γνωστή.

4.9 Δοσολογία και τρόπος χορήγησης

Οδός χορήγησης και δοσολογία: επίχυση σε σημείο.

Μια πιπέτα με περιεχόμενο 4,02 ml για σκύλο βάρους άνω των 40 κιλά, που αντιστοιχεί στην ελάχιστη συνιστώμενη δόση 6,7mg/kg φιπρονίλης και 6 mg/kg (S)-μεθοπρένης με τοπική, δερματική εφαρμογή.

Λόγω της έλλειψης μελετών ασφαλείας, η ελάχιστη περίοδος μεταξύ δύο διαδοχικών θεραπειών πρέπει να είναι 4 εβδομάδες.

Τρόπος χορήγησης:

Κρατήστε την πιπέτα κάθετα. Κτυπήστε ελαφρά το στενό τμήμα της πιπέτας για να βεβαιωθείτε ότι το περιεχόμενο παραμένει στο κυρίως σώμα της πιπέτας. Αποσπάστε την άκρη. Διαχωρίστε το τρίχωμα στην πλάτη του ζώου στη βάση του αυχένα μπροστά από τις ωμοπλάτες έως ότου το δέρμα καταστεί ορατό. Τοποθετήστε την άκρη της πιπέτας στο δέρμα και πιέστε αρκετές φορές την πιπέτα ώστε να αδειάσετε πλήρως το περιεχόμενό της απευθείας στο δέρμα, σε ένα μόνο σημείο.

Στην θέση εφαρμογής ίσως παρατηρηθούν προσωρινές αλλαγές στο τρίχωμα (συσσωματωμένες/λιπαρές τρίχες).

4.10 Υπερδοσολογία (συμπτώματα, μέτρα αντιμετώπισης, αντίδοτα), εάν είναι απαραίτητα Σε εργαστηριακές μελέτες σχετικές με την ασφάλεια του προϊόντος στα είδη ζώων στόχος, οι οποίες διεξήχθησαν σε κουτάβια ηλικίας 8 εβδομάδων και σε σκύλους σε ηλικία ανάπτυξης και με σωματικό βάρος 2 κιλά, που έλαβαν δοσολογία πέντε φορές υψηλότερη από την συνιστώμενη, δεν παρατηρήθηκαν δυσμενείς επιπτώσεις. Ωστόσο, ο κίνδυνος ανεπιθύμητων ενεργειών (βλ. παράγραφο 4.6) αυξάνεται σε περίπτωση υπερδοσολογίας, επομένως πρέπει να χρησιμοποιείται πιπέτα μίας δόσης κατάλληλου μεγέθους, ανάλογα με το βάρος του ζώου.

4.11 Χρόνος αναμονής

Δεν ισχύει.

5. ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαρμακοθεραπευτική ομάδα: Εξωπαρασιτοκτόνα για τοπική χρήση, συμπεριλαμβανομένων των εντομοκτόνων, συνδυασμοί φιπρονίλης
Κωδ. ATC vet: QP53AX65

5.1 Φαρμακοδυναμικές ιδιότητες

Το προϊόν αποτελεί ένα εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο διάλυμα για τοπική χορήγηση, το οποίο περιέχει ένα σύμπλεγμα από δύο δραστικές ουσίες: την φιπρονίλη με ενηλικοκτόνο δράση και τη (S)-μεθοπρένη, η οποία έχει ωοκτόνο και προνυμφοκτόνο δράση.

Η **φιπρονίλη** είναι ένα εντομοκτόνο/ακαρεοκτόνο που ανήκει στην ομάδα των φαινυλοπυραζολίων. Δρα μέσω αλληλεπίδρασης με συμπλοκο-εξααρτώμενους διαύλους γλωρίου, ειδικά εκείνων που ρυθμίζονται από τον νευροδιαβιβαστή γ-αμινοβουτυρικού οξέος (GABA). Με αυτόν τον τρόπο, εμποδίζει την προ- και μετασυναπτική μεταφορά ιόντων γλωρίου μέσω των κυτταρικών μεμβράνων, η οποία έχει ως αποτέλεσμα την ανεξέλεγκτη δραστηριότητα του κεντρικού νευρικού συστήματος και τον θάνατο των εντόμων ή των ακάρεων. Η φιπρονίλη φονεύει τους ψύλλους μέσα σε 24 ώρες, τα τσιμπούρια (*Dermacentor variabilis*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Ixodes scapularis*, *Ixodes ricinus*, *Haemaphysalis longicornis*, *Haemaphysalis jlava*, *Haemaphysalis campanulata*) και τις ψείρες εντός 48 ωρών από την εφαρμογή

Η **(S)-Μεθοπρένη** είναι ένας ρυθμιστής ανάπτυξης των εντόμων (IGR), που ανήκει στην κατηγορία των αναλόγων των ορμονών νεανικότητας, ο οποίος αναστέλλει την ανάπτυξη ανώριμων μορφών εντόμων. Το μόριο (S)-μεθοπρενίου μιμείται την δράση της νεανικής ορμόνης, οδηγώντας σε μειωμένη ανάπτυξη και θάνατο των σταδίων ανάπτυξης των ψύλλων. Η ωοκτόνος δράση της (S)-μεθοπρένης στο ζώο είναι αποτέλεσμα είτε της άμεσης διείσδυσης μέσω του περιβλήματος προσφάτως εναποθετημένων αυγών είτε αποτέλεσμα της απορρόφησης μέσω της επιδερμίδας του ενήλικου ψύλλου. Η (S)-μεθοπρένη αποτρέπει ταυτόχρονα αποτελεσματικά την ανάπτυξη προνυμφών και νυμφών των ψύλλων, κάτι, το οποίο εμποδίζει τη μόλυνση του περιβάλλοντος στο οποίο βρίσκονται τα ζώα που υποβάλλονται στην αγωγή, από τα ανώριμα αναπτυξιακά στάδια των ψύλλων.

5.2 Φαρμακοκινητικές ιδιότητες

Μελέτες επί του μεταβολισμού της φιπρονίλης έδειξαν ότι μετατρέπεται κυρίως στο παράγωγο σουλφόνης της.

Η (S)-μεθοπρένη αποικοδομείται έντονα σε διοξειδίο του άνθρακα και οξικό άλας, τα οποία στην συνέχεια ενσωματώνονται στο ενδογενές υλικό

Πραγματοποιήθηκαν συγκριτικές μελέτες των φαρμακοκινητικών προφίλ σε σκύλους, κατόπιν τοπικής χορήγησης του συμπλέγματος φιπρονίλης και (S)-μεθοπρένης με ενδοφλέβια χορήγηση μόνο φιπρονίλης ή μόνο (S)-μεθοπρένης. Επετεύχθησαν έτσι τα επίπεδα απορρόφησης και άλλες φαρμακοκινητικές παράμετροι, οι οποίες μιμούνται τις κλινικές συνθήκες. Μετά την τοπική χορήγηση

ακολούθησε ασθενής συστηματική απορρόφηση της φιπρονίλης (11%), που οδήγησε στην μέγιστη συγκέντρωση C_{max} στο πλάσμα σε επίπεδο περίπου 35 ng/ml κατά μέσον όρο όσον αφορά στην φιπρονίλη καθώς και 55 ng/ml για το σουλφονικό της παράγωγο.

Η φιπρονίλη φθάνει γρήγορα στη μέγιστη συγκέντρωσή της στο πλάσμα (ο μέσος όρος t_{max} ανέρχεται στις 101 ώρες). Η μείωσή της επέρχεται αργά (ο μέσος χρόνος ημιζωής είναι περίπου 154 ώρες, με τις υψηλότερες τιμές να παρατηρούνται σε αρσενικά σκυλιά).

Μετά την τοπική της χορήγηση σε σκύλους, η φιπρονίλη μεταβολίζεται εκτεταμένα στην σουλφονική της μορφή.

Στους σκύλους, μετά την τοπική χορήγηση (S)-μεθοπρένης, η συγκέντρωση στο πλάσμα ήταν τόσο χαμηλή ώστε δεν ήταν δυνατή η ποσοτικοποίησή της (κάτω από 20 ng/ml).

Τόσο η (S)-μεθοπρένη όσο και η φιπρονίλη, μαζί με τον κύριο μεταβολίτη τους, κατανέμονται καλά στο τρίχωμα των σκύλων εντός 1 ημέρας μετά την χορήγηση του προϊόντος. Η συγκέντρωση της φιπρονίλης, του σουλφονικού παραγώγου της και της (S)-μεθοπρένης στο τρίχωμα του σκύλου μειώνεται με την πάροδο του χρόνου, αλλά είναι ανιχνεύσιμη για τουλάχιστον 60 ημέρες μετά την εφαρμογή. Τα παράσιτα πεθαίνουν εξαιτίας της δράσης του προϊόντος μέσω επαφής και όχι λόγω συστημικής δράσης.

Δεν βρέθηκαν φαρμακολογικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ της φιπρονίλης και της (S)-μεθοπρένης.

6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

6.1 Κατάλογος εκδόχων

Butylhydroxyanisole (E320)
Butylhydroxytoluene (E321)
Ethanol (96 per cent)
Polysorbate 80
Povidone K17
Diethylene glycol monoethyl ether

6.2 Κύριες ασυμβατότητες

Δεν ισχύει

6.3 Διάρκεια ζωής

Διάρκεια ζωής του κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος σύμφωνα με τη συσκευασία πώλησης: 20 μήνες

6.4 Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος

Φυλάσσετε στην αρχική συσκευασία ώστε να προστατεύεται από το φως και την υγρασία. Φυλάσσετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 25°C.

6.5 Φύση και σύνθεση της στοιχειώδους συσκευασίας

Κόκκινη πιπέτα που αποτελείται από μια θερμοδιαμορφωμένη επίστρωση (εσωτερική στιβάδα PE/EVOH/PE, εξωτερική στρώση PP/COC/PP) και πλαστικό κάλυμμα (PET/PE/ALU/PE).

Συσκευασία:

1 x 4,02 ml πιπέτα σε κουτί από χαρτόνι

6.6 Ειδικές προφυλάξεις απόρριψης ενός χρησιμοποιηθέντος κτηνιατρικού φαρμακευτικού προϊόντος ή άλλων υλικών που προέρχονται από τη χρήση του προϊόντος, αν υπάρχουν Κάθε μη χρησιμοποιηθέν κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή υπόλειμμα αυτού πρέπει να

απορρίπτεται σύμφωνα με τις ισχύουσες εθνικές απαιτήσεις.

Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισέλθει σε υδάτινα ρεύματα, καθώς μπορεί να είναι επικίνδυνο για τα ψάρια και άλλους υδρόβιους οργανισμούς.

7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Vet-Agro Multi Trade Company Sp. z o.o.
Gliniana 32, 20-616 Λούμπλιν (Lublin) Poland
τηλ.+48 81 445 23 00
φαξ +48 81 445 23 20
e-mail vet-agro@vet-agro.pl

8. ΑΡΙΘΜΟΣ(-ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

9. ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ/ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία πρώτης έγκρισης:
Ημερομηνία ανανέωσης άδειας:

10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

01/2020

ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΠΩΛΗΣΗΣ, ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΧΡΗΣΗΣ

Δεν ισχύει