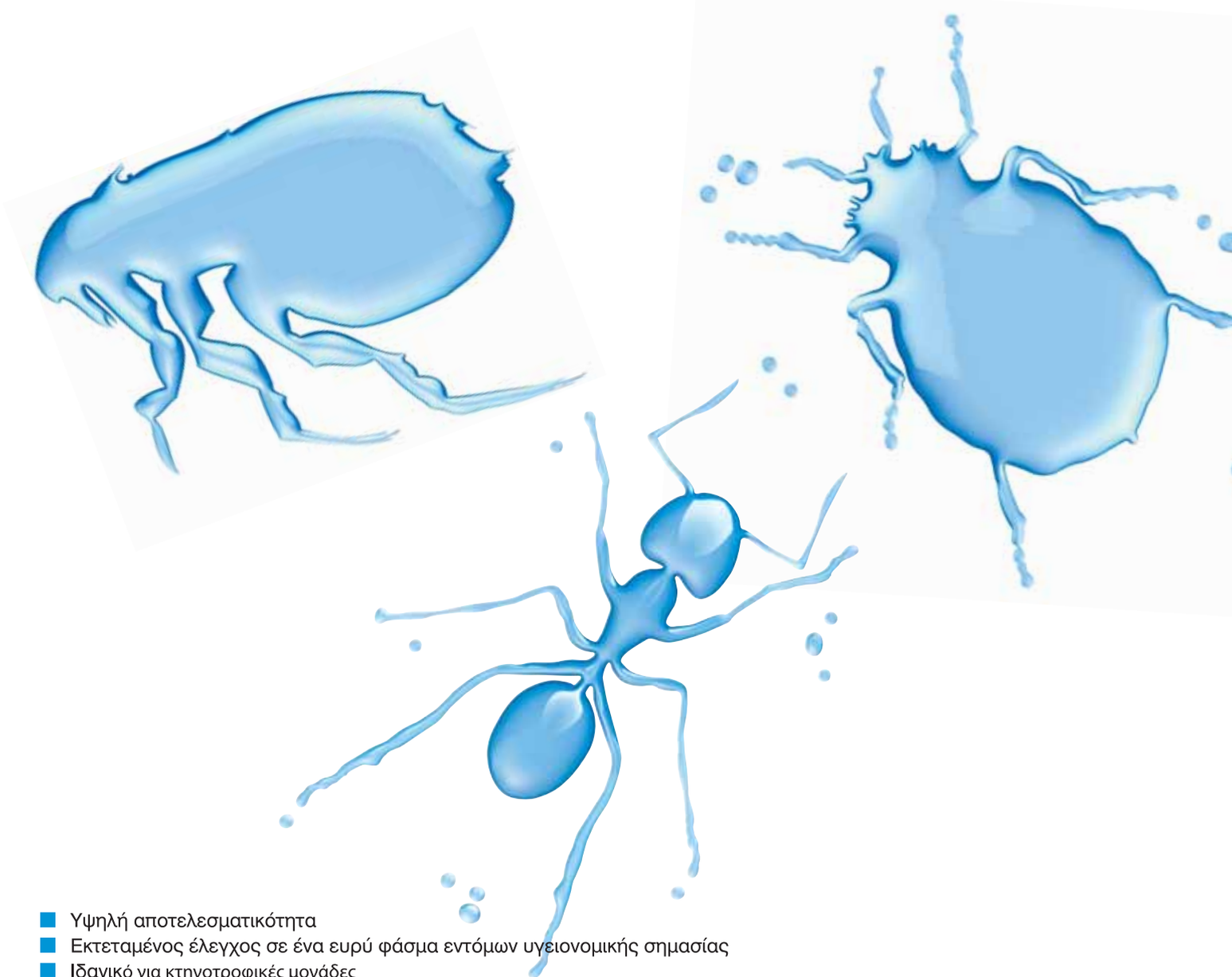


# CANASTA® 1.5sc

Παρασιτοκτόνο υγειονομικής σημασίας



- Υψηλή αποτελεσματικότητα
- Εκτεταμένος έλεγχος σε ένα ευρύ φάσμα εντόμων υγειονομικής σημασίας
- Ιδανικό για κτηνοτροφικές μονάδες

BASF  
Pest Control Solutions

Λύσεις για κάθε πρόβλημα παρασίτων υγειονομικής σημασίας

 **BASF**

The Chemical Company

# CANASTA® 1.5 SC

Το **Canasta® 1,5 SC** είναι πυκνό εναιώρημα (SC) που περιέχει 15 γρ. ανά λίτρο alphacypermethrin (αλφασυπερμεθρίν).

Το **Canasta® 1,5 SC** είναι ένα πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου, για την καταπολέμηση ιπταμένων και ερπόντων εντόμων υγειονομικής σημασίας, σε κατοικημένους χώρους και κτηνοτροφικές μονάδες.

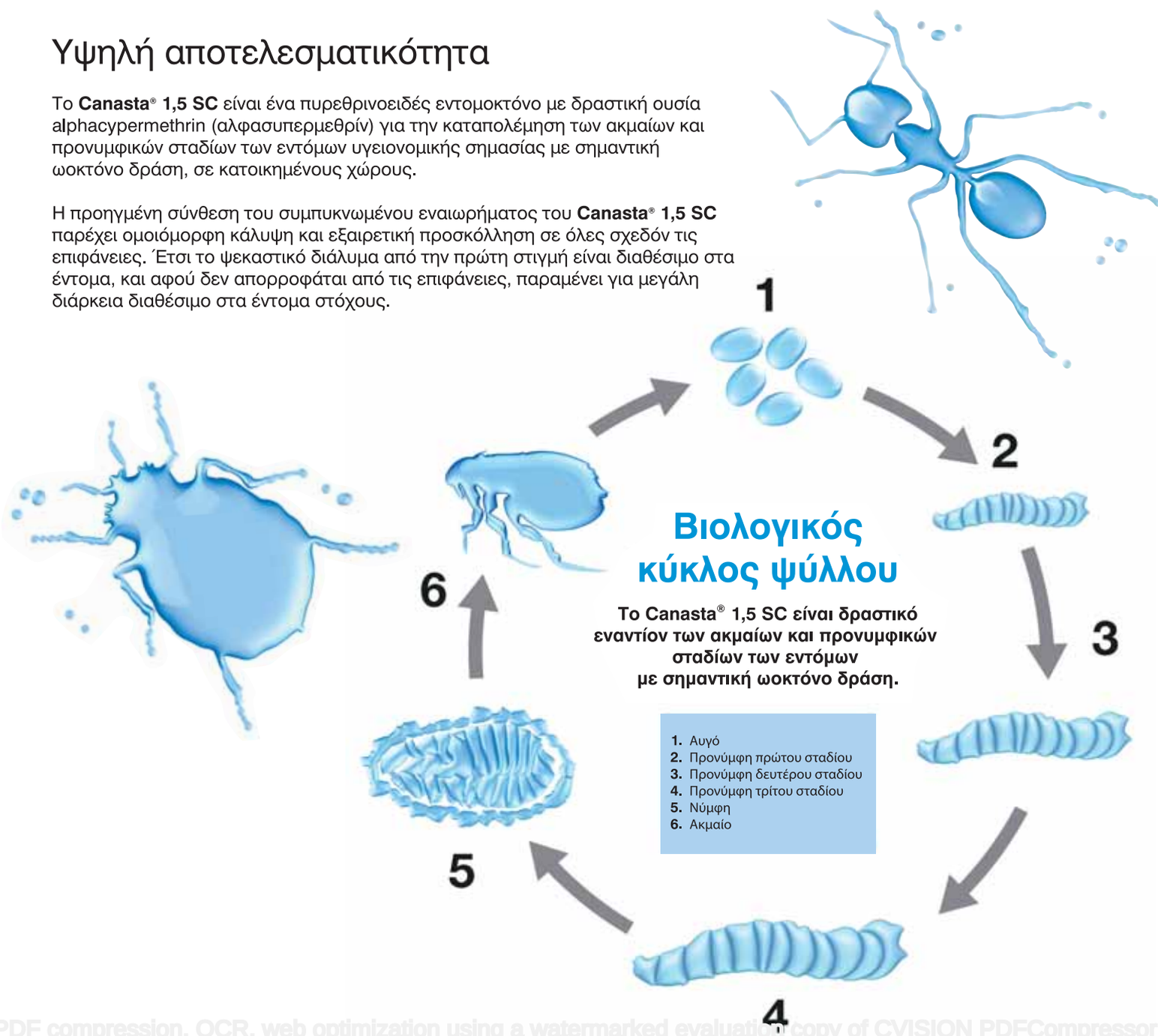
Το **Canasta® 1,5 SC** παρέχει ομοιόμορφη κάλυψη και εξαιρετική προσκόλληση σε όλες σχεδόν τις επιφάνειες.

Το **Canasta® 1,5 SC** επιτυγχάνει εκτεταμένο έλεγχο σε ένα ευρύ φάσμα εντόμων υγειονομικής σημασίας.

## Υψηλή αποτελεσματικότητα

Το **Canasta® 1,5 SC** είναι ένα πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο με δραστική ουσία alphacypermethrin (αλφασυπερμεθρίν) για την καταπολέμηση των ακμαίων και προνυμφικών σταδίων των εντόμων υγειονομικής σημασίας με σημαντική ωοκτόνο δράση, σε κατοικημένους χώρους.

Η προηγμένη σύνθεση του συμπυκνωμένου εναιωρήματος του **Canasta® 1,5 SC** παρέχει ομοιόμορφη κάλυψη και εξαιρετική προσκόλληση σε όλες σχεδόν τις επιφάνειες. Έτσι το ψεκαστικό διάλυμα από την πρώτη στιγμή είναι διαθέσιμο στα έντομα, και αφού δεν απορροφάται από τις επιφάνειες, παραμένει για μεγάλη διάρκεια διαθέσιμο στα έντομα στόχους.



## Ιδανικό για κτηνοτροφικές μονάδες

Το **Canasta® 1,5 SC** συνιστάται ιδιαίτερα για προγράμματα απεντόμωσης σε κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις (αποθήκες, στάβλοι κ.α.) όπου τα προβλήματα από έντομα υγειονομικής σημασίας είναι συχνά και αντιμετωπίζονται δύσκολα, όπως:

| ΨΥΛΛΟΙ                       |                      |  |
|------------------------------|----------------------|--|
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ           | ΚΟΙΝΟ ΟΝΟΜΑ          | ΣΧΟΛΙΑ   |
| <i>Pulex irritans</i>        | Ψύλλος του ανθρώπου  | Συχνά παρασιτεί σε χοίρους, ενώ έχει εντοπιστεί και σε σκύλους, γάτες, κοτόπουλα και τρωκτικά    |
| <i>Xenopsylla cheopis</i>    | Ψύλλος των τρωκτικών | Παρασιτεί κυρίως στα τρωκτικά ενώ είναι ακόμα φορέας της πανώλης σε αρκετές περιοχές του κόσμου. |
| <i>Ctenocephalides felis</i> | Ψύλλος των γατών     | Εντοπίζεται κυρίως σε γάτες και σκύλους.   |
| <i>Ctenocephalides canis</i> | Ψύλλος των σκύλων    | Εντοπίζεται κυρίως σε σκύλους και κουνέλια.  |

| ΔΙΠΤΕΡΑ                    |                    |  |
|----------------------------|--------------------|--|
| ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΟΝΟΜΑ         | ΚΟΙΝΟ ΟΝΟΜΑ        | ΣΧΟΛΙΑ   |
| <i>Musca domestica</i>     | Κοινή οικιακή μύγα | Το πιο κοσμοπολίτικο είδος. Προτιμά περισσότερο τα αποχωρήματα των χοίρων, αλλά και των πουλερικών, του αλόγου, των βοοειδών και του προβάτου. |
| <i>Musca autumnalis</i>    | Face fly           | Συνήθως εντοπίζεται γύρω από τους οφθαλμούς, τα ρουθούνια και το στόμα των βοοειδών.   |
| <i>Fannia canicularis</i>  | Μικρή οικιακή μύγα | Μπορεί να γίνουν πολύ ενοχλητικές λόγω των μεγάλων πληθυσμών που μπορεί να αναπτύξουν.   |
| <i>Calliphora spp.</i>     | Μεγάλη μύγα        | Κοσμοπολίτικο είδος. Αναπτύσσονται στις πληγές των ζώων.   |
| <i>Stomoxys calcitrans</i> | Μύγα των στάβλων   | Επιτίθεται κυρίως σε άλογα και βοοειδή αλλά και στα υπόλοιπα παραγωγικά ζώα και το «τσίμπημα» είναι επώδυνο.                                   |
| <i>Tabanus spp.</i>        | Ταβάνι             | Προκαλούν μεγάλη ενόχληση στα παραγωγικά ζώα και επηρεάζουν την παραγωγή σε γάλα και κρέας.  |

Για άριστα αποτελέσματα, πριν την εφαρμογή του **Canasta® 1,5 SC**, συστήνεται η χρήση εγκεκριμένων απολυμαντικών καθαρισμού, για τη γενική απολύμανση ή καθαρισμό των αποθηκών και στάβλων, με σκοπό την μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας του **Canasta® 1,5 SC** και την αποφυγή άστοχων εφαρμογών από αυξημένη παρουσία οργανικής ύλης (τροφές, ακαθαρσίες κ.λπ.).

Ιδιαίτερη προσοχή θα πρέπει να δίνεται στη διαχείριση, μετά τον καθαρισμό, της οργανικής ύλης (τροφές, ακαθαρσίες κ.λπ.) για την αποφυγή νέων προσβολών από τα ανήλικα στάδια των εντόμων που αναπτύσσονται σε αυτήν.



## Εφαρμογές σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες κατοικημένων χώρων

Το **Canasta® 1,5 SC** συνιστάται για την καταπολέμηση ιπταμένων και ερπόντων εντόμων υγειονομικής σημασίας και είναι κατάλληλο να εφαρμόζεται σε εξωτερικές και εσωτερικές επιφάνειες κατοικημένων χώρων όπως κατοικίες, αποθήκες, στάβλους, τουαλέτες, λεβητοστάσια κ.α.

## Τρόπος εφαρμογής

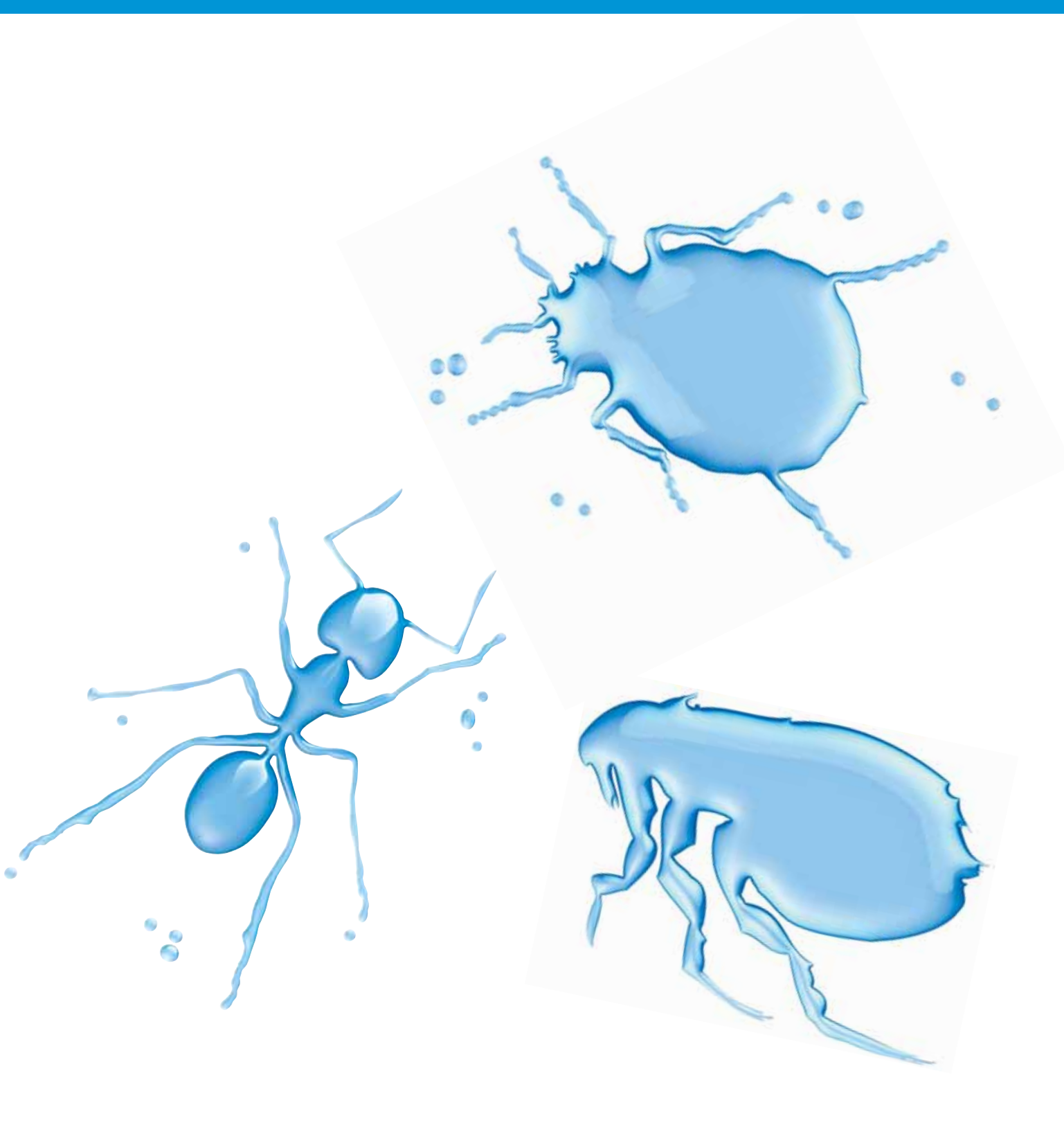
Το **Canasta® 1,5 SC** δοσομετρείται και διαλύεται εύκολα στο νερό, ενώ εφαρμόζεται με τη βοήθεια οποιουδήποτε κοινού ψεκαστήρα χαμηλής πίεσης (ως 2 atm). Δεν απαιτείται συχνή εφαρμογή και για όλους αυτούς τους λόγους, το **Canasta® 1,5 SC** αποτελεί ιδανική λύση.

Εφόσον τηρούνται όλες οι απαραίτητες προφυλάξεις κατά την εφαρμογή του **Canasta® 1,5 SC**, επιτρέπεται η επανείσοδος του ανθρώπου και των ζώων αμέσως μόλις στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

## Εκτεταμένος έλεγχος σε ένα ευρύ φάσμα εντόμων υγειονομικής σημασίας

Το **Canasta® 1,5 SC** συνιστάται για την καταπολέμηση ιπταμένων και ερπόντων εντόμων υγειονομικής σημασίας όπως κατσαρίδες, κουνούπια, μύγες, μυρμήγκια, ψύλλοι, κοριοί, σκόροι, ψαλίδες, ψαράκια κ.λπ.

| ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ   | ΕΝΤΟΜΑ ΣΤΟΧΟΙ  | ΔΟΣΕΙΣ (κ.εκ. / 5 λίτρα)                | ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  |
|---|--|---|---|
| Επιφάνειες εσωτερικών και εξωτερικών κατοικημένων χώρων | Ψύλλοι ( <i>Siphonaptera</i> )<br>Μύγες ( <i>Diptera</i> )<br>Κατσαρίδες ( <i>Dictyoptera</i> )<br>Κουνούπια ( <i>Diptera</i> )<br>Μυρμήγκια ( <i>Hymenoptera</i> )<br>Κοριοί ( <i>Hemiptera</i> )<br>Σκόροι ( <i>Lepidoptera</i> )<br>Ψαράκια, Ψαλίδες ( <i>Apterygota</i> )<br>κ.λπ. | 100 - 200 (για κάθε 100m <sup>2</sup> ) | Καθολικός ψεκασμός των επιφανειών με κοινούς ψεκαστήρες, χαμηλής πίεσης (όχι πάνω από 2 atm). |



 **BASF**  
The Chemical Company

# CANASTA® 1.5 SC

## Παρασιτοκτόνο υγειονομικής σημασίας

### Οδηγίες χρήσης του προϊόντος

Το **Canasta® 1,5 SC** είναι πυκνό εναιώρημα (SC) που περιέχει 15 γρ. ανά λίτρο alphacypermethrin (αλφασυπερμεθρίν).

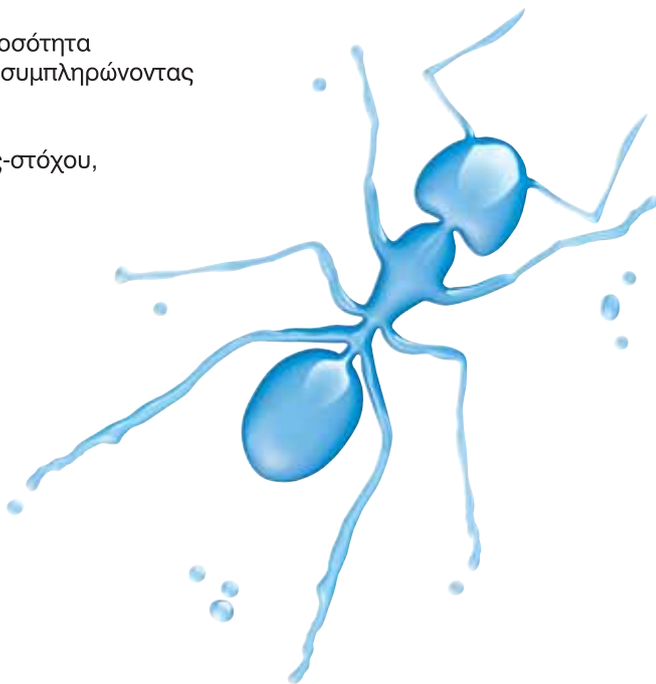
Διαλύεται σε νερό με αναλογία 100 - 200 κ.εκ. ανά 5 λίτρα και εφαρμόζεται μέσω οποιοδήποτε κοινού ψεκαστήρα ή ψεκαστήρα χειρός με χαμηλή πίεση (έως 2 bar).

Υπό κανονικές συνθήκες, 100 - 200 κ.εκ. **Canasta® 1,5 SC** σε 5 λίτρα νερού αρκούν για την κάλυψη επιφάνειας 100 m<sup>2</sup> περίπου.

Οι δόσεις χρησιμοποιούνται ανάλογα με το υλικό της επιφάνειας, το είδος και το μέγεθος του εντόμου, τη διάρκεια και το μέγεθος της προσβολής.

Γεμίστε τον ψεκαστήρα με νερό κατά το 1/3, προσθέστε την αναγκαία ποσότητα **Canasta® 1,5 SC** και έπειτα ανακινήστε καλά για ομοιόμορφη ανάμειξη, συμπληρώνοντας το υπόλοιπο νερό.

Ψεκάζετε έτσι ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη κάλυψη της περιοχής-στόχου, χωρίς να βραχεί υπερβολικά ή να τρέχει το υγρό.



Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Ομοίως με άλλα συνθετικά πυρεθροειδή, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει παραίσθησια.



Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα προϊόντα με ασφαλή τρόπο. Διαβάζετε πάντοτε την επικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση.

Αυτές οι πληροφορίες παρέχονται ως συμβουλή. Οι συστάσεις όσον αφορά στη χρήση, που παρέχονται μαζί με κάθε προϊόν, πρέπει να τηρούνται με προσοχή.

Το **Canasta® 1,5 SC** είναι σήμα κατατεθέν της BASF.  
Το **Canasta® 1,5 SC** περιέχει alphacypermethrin.

Για περισσότερες πληροφορίες:

BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.  
Λεωφ. Μεσογείων 449, 153 43, Αγ. Παρασκευή  
Τηλ. κέντρο: 210 68.60.100, Fax: 210 68.60.200, e-mail: pestcontrol-basf-GR@basf.com  
[www.pestcontrol.basf.gr](http://www.pestcontrol.basf.gr)

 **BASF**  
The Chemical Company