

RAPAX® AS

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

Υψηλή αποτελεσματικότητα Ευκολία συνδυασμών Ασφάλεια

Καινοτόμο υγρό εντομοκτόνο σε μορφή συμπυκνωμένου εναιωρήματος (SC) που περιέχει το στέλεχος EG 2348 του *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* για αποτελεσματικό έλεγχο σε μεγάλο εύρος λεπιδοπτέρων.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain EG 2348 22,56 % β/ο ή 24.000 IU T.ni/mg

ΑΑΔΑ: 14753 / 31.08.2020

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το Rapax AS περιέχει το στέλεχος EG 2348 το οποίο βασίζεται στη διαδικασία της trans σύζευξης των βακτηρίων (διαδικασία παρόμοια με την δημιουργία βελτιωμένων ποικιλιών των φυτών με την μέθοδο του υβριδισμού). Κατά την διαδικασία αυτή συνδυάζονται διαφορετικά στελέχη δημιουργώντας ένα καινούργιο, έχοντας όμως επιλέξει και διατηρήσει μόνο τα επιθυμητά χαρακτηριστικά από το καθένα. Το πολυδύναμο αυτό εντομοκτόνο έχει τη μέγιστη αποτελεσματικότητα ανά δραστική μονάδα (CFU) χάρη στην επαναστατική μέθοδο ανάπτυξης του στελέχους EG 2348.

Το Rapax AS βρίσκεται σε υγρή μορφή συμπυκνωμένου εναιωρήματος (SC), επιτρέποντας έτσι τον εύκολο και ασφαλή χειρισμό του καθώς έχει άριστο βαθμό διαλυτότητας και συνδυαστικότητας. Επιπλέον επιδεικνύει υψηλό επίπεδο διαβροχής και προσκόλλησης, λόγω των βοηθητικών ουσιών φυτικής προέλευσης, ενισχύοντας την αποτελεσματικότητα των ψεκασμών ακόμη και στις πιο δύσκολες περιπτώσεις.



Η ΥΠΕΡΟΧΗ ΤΟΥ RAPAX AS ΟΦΕΙΛΕΤΑΙ:

• Καινοτόμο στέλεχος EG 2348

Υψηλή αποτελεσματικότητα σε μεγάλο εύρος Λεπιδοπτέρων λόγω της υπερούχρονης τεχνολογίας ανάπτυξης του.

• Μοναδική σύνθεση

Υγρό σκεύασμα με μορφή συμπυκνωμένου εναιωρήματος (SC) χωρίς περιορισμό στους συνδυασμούς, εύκολο στην δοσολόγηση και μεγιστοποίηση διαβροχής και προσκόλλησης στις φυτικές επιφάνειες.

• Ασφαλές στην χρήση

Δεν παρουσιάζεται φυτοτοξικότητα, συμβατό με ωφέλιμους οργανισμούς ασφαλές για τον χρήστη και το περιβάλλον.

• Απαραίτητο εργαλείο για προγράμματα μηδενικών υπολειμμάτων

Δεν έχει ημέρες αναμονής για συγκομιδή (PHI: 0 ημέρες) και εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRL's.

• Η χρήση του επιτρέπεται στην βιολογική γεωργία

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 834/2007 και 889/2008.

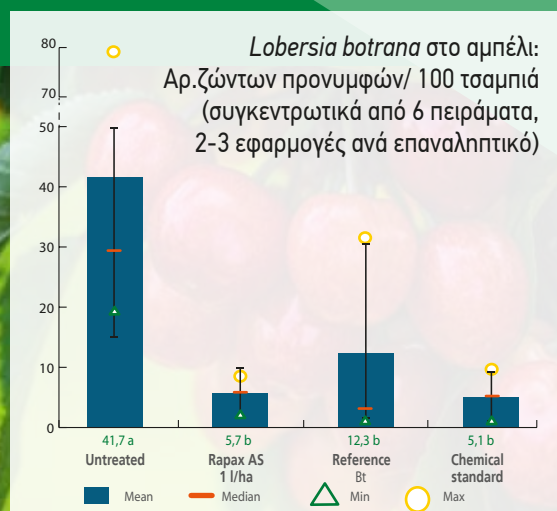
RAPAX® AS

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ
ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ

σύμφωνα με τον Κανονισμό
(ΕΚ) 834/2007 και 889/2008

Αποτελεσματικός έλεγχος
σε μεγάλο εύρος
λεπιδοπτέρων



Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Κ.ΕΚ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα	Εφαρμογές ανά καλ/τική περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκάλια -Λεμόνια - Πράσινα λεμόνια - Μανταρίνια - Γκρέιπφρουτ	Ανθοτρήτης <i>Prays citri</i>	100- 200	60-150	3/ 7-10
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά-Αχλαδιά- Κυδωνιά	Φυλλοδέτες <i>Pandemis cerasana</i> <i>Archips podana</i>	100- 200	60-150	3/ 7-10
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά-Δαμασκηνιά- Κερσιά-Βερικοκιά	Καρπόκαφα <i>Cydia molesta</i> Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i>	100- 200	60-150	3/ 7-10
ΑΜΠΕΛΙ Οινοποίηση και Επιτραπέζια σταφύλια	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> Εφέστια <i>Ephestia spp</i>	75-100	10-150	3/ 7-10
ΕΛΙΑ	Πυρνοτρήτης <i>Prays oleae</i>	100- 200	60-150	3/ 7-10
ΑΚΤΙΝΙΔΙΑ	Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Argyrotaenia pulchelana</i>	100- 200	60-150	3/ 7-10
ΣΟΛΑΝΩΔΗ Τομάτα-Πιπεριά- Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Σποντόπτερα <i>Spodoptera littoralis</i> Φυλλορύκτης της τομάτα <i>Tuta absoluta</i> Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i>	100- 200	50 -150	3/ 7-10
ΑΓΓΙΝΑΡΑ	Κάμπια αγκινάρας <i>Gortyna xanthenes</i>	100- 200	50 -150	3/ 7-10
ΦΑΣΟΛΙΑ-ΒΑΜΒΑΚΙ- ΚΑΠΝΟΣ	Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i>	100- 200	50 -150	3/ 7-10
ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ	Φυλλοφάγες προνύμφες Πιτυοκάμπη <i>Thaumetopoea pityocampa</i> <i>Thaumetopoea processionea</i>	100- 200	60-200	3/ 7-10


anthesis
Blooming together

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

 **BIOGARD**
biological First.

CBC (Europe) S.r.l.