

Κολοράδο της πατάτας (*Leptinotarsa decemlineata* Say.)

Автор(и): Ρασιτελνα защита
Дата: 06.04.2017 Брой: 4/2017



Ο Κολοράντικος σκαθάρι της πατάτας ανήκει στην οικογένεια Chrysomelidae. Παρά την ονομασία του, ο Κολοράντικος σκαθάρι της πατάτας δεν προέρχεται από το Κολοράντο, αλλά πιο πιθανό από το κεντρικό Μεξικό.

Προκαλεί ζημιές κυρίως σε καλλιέργειες της οικογένειας των Σολανιδών (πατάτες, μελιτζάνες, ντομάτες κ.λπ.). Αναπτύσσεται από 1 έως 3 γενιές ετησίως και διαχειμάζει ως ενήλικο έντομο στο έδαφος σε βάθος 20–30 cm. Την άνοιξη, τα σκαθάρια εμφανίζονται όταν η θερμοκρασία του εδάφους σε βάθος 20–25 cm φτάσει τους 14–15°C. Μια ξηρή άνοιξη καθυστερεί την εμφάνιση των σκαθαριών από το έδαφος. Τα θηλυκά γεννούν τα αυγά τους στην κάτω πλευρά των φύλλων, σε ομάδες. Τόσο τα ενήλικα όσο και οι προνύμφες προκαλούν ζημιά τρώγοντας τα φύλλα των πατατών. Ο Κολοράντικος σκαθάρι της πατάτας είναι ένας επικίνδυνος εχθρός με υψηλή

αναπαραγωγική ικανότητα και, εάν δεν εφαρμοστούν μέτρα καταπολέμησης, είναι ικανός να καταστρέψει εντελώς το φύλλωμα, γεγονός που οδηγεί σε σοβαρή μείωση των αποδόσεων. Οι πιο επιβλαβείς ζημιές συμβαίνουν κατά τη διάρκεια της άνθησης και του σχηματισμού των κονδύλων.

Εγκεκριμένα προϊόντα φυτοπροστασίας: Aktara 25 WG – 6 g/da, Alverde 240 SC – 20 ml/da, Biscaya 240 OD – 20 ml/da, Vaztak New 100 EC – 10 ml/da, Dantop 50 WG – 4–6 g/da, Calypso 480 SC – 10 ml/da, Coragen 20 SC – 6 ml/da, Mospilan 20 SP – 6 g/da, Agria 1050 Plus – 50 ml/da, Nexide 015 CS – 30 ml/da, Nurelle D, Samba – 80 ml/da, Fury 10 EC – 10 ml/da, Sineis 480 SC – 5 ml/da, Decis 100 EC – 7.5–12.5 ml/da, Daskor 440 – 75 ml/da.