

科罗拉多马铃薯甲虫 (*Leptinotarsa decemlineata* Say.)

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



科罗拉多马铃薯甲虫属于叶甲科。尽管其名称为科罗拉多马铃薯甲虫，但它并非起源于科罗拉多州，而很可能来自墨西哥中部。

它主要危害茄科作物（马铃薯、茄子、番茄等）。每年发生1至3代，以成虫在土壤中20-30厘米深处越冬。春季，当20-25厘米深的土壤温度达到14-15°C时，甲虫开始出土。干燥的春季会延迟甲虫的出土时间。雌虫在叶片背面成堆产卵。成虫和幼虫均通过取食马铃薯叶片造成损害。科罗拉多马铃薯甲虫是一种繁殖能力强的危险害虫，若不采取防治措施，能够完全摧毁叶片，导致产量严重下降。最严重的危害发生在开花期和块茎形成期。

已批准的植物保护产品：阿克泰 25 WG – 6 克/亩，安绿宝 240 SC – 20 毫升/亩，百树得 240 OD – 20 毫升/亩，万灵 100 EC – 10 毫升/亩，丹顶 50 WG – 4-6 克/亩，卡力普斯 480 SC – 10 毫升/

亩，康宽 20 SC – 6 毫升/亩，莫比朗 20 SP – 6 克/亩，爱利思达 1050 Plus – 50 毫升/亩，尼索朗 015 CS – 30 毫升/亩，农地乐 D，桑巴 – 80 毫升/亩，福奇 10 EC – 10 毫升/亩，辛硫磷 480 SC – 5 毫升/亩，敌杀死 100 EC – 7.5–12.5 毫升/亩，达斯寇 440 – 75 毫升/亩。