

## परिशिष्ट २

# केही विषादीहरूको मौरीमा तुलनात्मक विषालुपन

विषादीहरू तीन समूहमा वर्गीकृत गरिन्छन् : कडा विषालु, मध्यम विषालु र कम विषालु

### ज्यादै कडा असर गर्ने विषादीहरू

यी विषादीहरू मौरीका लागि ज्यादै कडा र तिनको विषालुपनको अवशेष छरेको १० घण्टापछि पनि रहन्छन् । फुलिरहेको बाली वा फलहरूमा प्रयोग गर्दा मौरीलाई संखाप पर्दछन् । यी कीटनाशक विषादीको प्रयोग आफ्नो बालीमा प्रयोग गर्नु अगावै मौरीपालकलाई जानकारी गराउनु पर्दछ । ताकी मौरीलाई सुरक्षित ठाउँमा सार्न सकिन्छ । यस समूहमा निम्न लिखित विषादीहरू पर्दछन् ।

- कार्बरिल डी, डब्लु पी, एक्स एल आर, यू एल भी
- कारबोफेनोथिएन डी
- साइपरमेथिन १० इ सी
- डेल्टामेथिन २० इ सी
- डायजिनोन
- डाइक्लोरभोस १०० इ सी
- डाइमिथोएट ३० इ सी
- डीडीभीपी १०० इ सी
- फेनिट्रोथिएन
- फेनथिएन
- फर्मोथिएन
- गामा बी एच सी
- लिन्डेन

- मालाथिएन, डी, यू एल भी, इ सी
- मिथाइल पाराथिएन
- मेभिनफोस
- मोनोक्रोटोफोस ३६ डब्लु एस सी
- पाराथिएन
- परमेथ्रिन २५ इ सी
- फोरेट
- फोस्फामिडोन १०० इ सी
- क्विनालफोस २५ इ सी
- थायोमिटोन

### जम्मागैला अन्तर गर्ने विषादीहरू

यी विषादीहरू तुलनात्मक दृष्टिबाट मौरीका लागि कम विषालु छन् । तिनको विषको अवशेष साधारणतया छरेको तीन घण्टापछि कम हुन्छ । यी विषादीहरू मौरीहरू चरनबाट फिर्ता भएपछि अपरान्हमा छर्नु पर्छ । यो समूहमा तल उल्लेखित विषादीहरू पर्दछन् ।

- बी एच सी
- कार्बरिल जी
- डी डी टी ५०%
- डाइएल्ड्रिन जी
- इन्डोसल्फान ३५ इ सी
- इन्ड्रिन
- इथाइल पाराथिएन ४६%
- हेप्टाक्लोर जी
- हिनोसान ५० इ सी
- मालाथिएन ५० इ सी
- मेटासिस्टोक्स २५ इ सी
- मेटासीड ५० इ सी
- मिथाइल डेमिटोन
- ट्राइक्लोरफोन ५० इ सी

## कम अक्षर गर्ने विषादीहरू

यी विषादीहरू मौरीका लागि कम घातक हुन्छन् । यिनलाई साँभूमा सूर्य अस्ताएपछि वा सबेरै बिहान हान्दा मौरीलाई सुरक्षा हुन्छ । छरेको उपरान्त तिनको विषालुपन कम हुन्छ । यो समूहमा तल उल्लेखित विषादीहरू पर्दछन् ।

- एलिथ्रिन
- एमिट्राज
- एजोसाइक्लोथिन
- बेभिस्टिन ५० डब्लु पी
- कार्बोफुरान जी
- डाइथेन एम-४५, ७५ डब्लु पी
- डिकोफोल
- डाइएनोक्लोर
- डाइफोलिटान ५० डब्लु पी
- डाइनोक्वाप
- फेनाजोफ्लोर
- फोलटाफ ८० डब्लु पी
- हेक्जाक्वाप ५० डब्लु पी
- मालाथिएन जी
- मेनाजोन ७० डी पी
- फोसालोन ३५ इ सी