



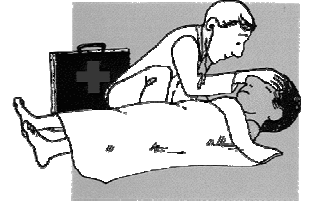
কীট-পতংগ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাবে সাধাৰণতে
ব্যৱহাৰ কৰা কিছুমান কীটনাশক



● আপেল	কেপটান, থায়ডেন, এজেনফচ মিথাইল, ডাইফিনাইলএমাইন
● কল	ডায়েজিনন, থায়েকেনডাজন, কাৰ্বাবিল
● কেপচিক্কম	ডাইমিথয়েট, এন্দোচালফন, ক্লৰ'পাইৰিফচ এচেফেট
● বন্ধাকবি	ডাইমিথয়েট, বি.এছ.চি, পাৰমিথ্ৰিন, ফেনভালেৰেট, মিথামিদফচ
● গাজৰ	ডি.ডি.টি., ডায়েজিনন, ডাইএলড্ৰিন, ট্ৰাইফ্লুৰেলিন, পেৰাথিয়ন
● ফুলকবি	মিথামিড'ফচ, এন্দোচালফন, ডাইমিথ'য়েট, ক্লৰ'থাল'নিল, ডায়েজিয়ন
● চিলেৰি	ডাইক্ল'ৰেন, ক্লৰ'থাল'নিল, এন্দোচালফন, এচিফেট, মিথামিড'ফচ
● চেৰি	পেৰাথিয়ন, মালাথিয়ন, কেপটান, ডাইক্ল'ৰেন, ডায়েজিনন
● গোমধান	চালফেট, কাৰাবিল, ক্লৰ'পাইৰিফচ, ডাইএলড্ৰিন, লিনডেন
● তিঁয়হ	মেথামিড'ফচ, এন্দোচালফন, ডাইএলড্ৰিন, ক্লৰ'পাইৰিফচ, ডাইমিথয়েট
● আঙুৰ	কেপটান, ডাইমিথয়েট, ডাইক্ল'ৰেন, কাৰাবিল, ইপ্ৰডিয়ন
● লেটুচ	মেভিনফচ, এন্দোচালফন, পাৰমেথ্ৰিন, ডাইমিথয়েট, মেথ'মিল
● পিয়াঁজ	ডি.চি.পি.এ., ডি.ডি.টি., ইথিয়ন, ডায়েজিনন, মালাথিয়ন
● কমলা	মেথিডাথিয়ন, ক্লৰ'পাইৰিফচ, ইথিয়ন. পেৰাথিন, কাৰেবিল
● নাচপতি	এজিন'ফচ মিথাইল, চাইহেক্সাথিন, ফচমেট, এন্দোচালফন, ইথিয়ন
● আলু	ডিডিটি, ক্লৰ'প্ৰফাম, ডাইএলড্ৰিন, এলডিকাৰ্ব, ক্লৰ'ডেন
● পালেং	এন্দোচালফন, ডি.ডি.টি., মিথামিল, মিথামিড'ফচ, ডাইমিথয়েট
● ষ্ট্ৰবেৰী	কেপটান, ভিনক্লজলিন, এন্দোচালফন, মিথামিড'ফচ, মিথাইল পেৰাথিয়ন
● বীন	ডাইমিথয়েট, মিথামিদফচ, এন্দোচালফন, এচিফেট, ক্লৰ'থাল'নিল
● চাহ	এন্দোচালফন
● খন	ডাইমিথয়েট, কেপটান, থায়ডেন,



সাধাৰণতে ব্যৱহাৰ কৰা কিছুমান কীটনাশক
আৰু এইবোৰৰ ব্যৱহাৰৰ পৰা মানুহ, জীৱ-জন্তুৰ
শৰীৰ আৰু পৰিবেশত হ'ব পৰা অনিষ্ট



ব্যৱসায়িক নাম	হ'ব পৰা অনিষ্ট
কেম্ফ্ল'ৰ	কেস্মাৰ হ'ব পাৰে, মাছৰ বাবে বিষাক্ত, আৰু প্ৰয়োগৰ পৰা বহু দিনলৈকে পৰিবেশত থাকে।
ক্ল'ৰ'ডেন/হেপ্তাক্ল'ৰ	লিউক'মিয়াৰ কাৰক হ'ব পাৰে, কেস্মাৰ হ'ব পাৰে, ব্লাডাৰ নষ্ট হ'ব পাৰে। বন্য জীৱ-জন্তুৰ বাবে অনিষ্ট কাৰী।
ক্ল'ৰ'ডিমিফ'ৰ্ম	কেস্মাৰ হ'ব পাৰে, ব্লাডাৰ নষ্ট হ'ব পাৰে। বন্য জীৱ-জন্তুৰ বাবে অনিষ্ট কাৰী।
দি. বি. চি. পি.	কেস্মাৰ, পানীত বহু দিনলৈকে থাকে।
ডি. ডি. টি.	কেস্মাৰ হ'ব পাৰে, বন্য জীৱ-জন্তুৰ বাবে অনিষ্ট কাৰী, লিভাৰ নষ্ট হ'ব পাৰে, জন্মৰ সময়ত কিছুমান বিসংগতি দেখা দিব পাৰে, বেছি দিনলৈকে পৰিবেশত থাকিব পাৰে।
এলড্ৰিন/ডাইএলড্ৰিন/এনড্ৰিন	কেস্মাৰ হ'ব পাৰে, বন্য জীৱ-জন্তুৰ বাবে অনিষ্ট কাৰী জন্মৰ সময়ত কিছুমান বিসংগতি দেখা দিব পাৰে, বেছি দিনলৈকে পৰিবেশত থাকিব পাৰে।
ই. ডি. বি.	কেস্মাৰ হ'ব পাৰে, জন্মৰ সময়ত কিছুমান বিসংগতি দেখা দিব পাৰে, লিভাৰ, হাওঁফাঁও আদিও অনিষ্ট হ'ব পাৰে, বেছি দিনলৈকে পৰিবেশত থাকিবপাৰে।
বি.এছ.চি/ লিনডেন	কেস্মাৰ হোৱাতো প্ৰমাণিত হৈছে, মাছৰ বাবে বিষাক্ত, আৰু প্ৰয়োগৰ পৰা বহু দিনলৈকে পৰি-বেশত থাকে, লিউক'মিয়া, গৰ্ভ পাত হোৱাৰ সম্ভা-ৰনা থাকে।
পেৰাক্লেৰেট	হাওঁফাঁওত দাগ বহুৱাব পাৰে।
এন্দোচালফন	স্নায়ুতন্ত্ৰত আঘাত সানিব পাৰে।
পি.চি.পি	স্নায়ুতন্ত্ৰত আঘাত সানিব পাৰে, লিভাৰ নষ্ট হোৱাৰ সম্ভাৰনা থাকে, ছালৰ বেমাৰ হ'ব পাৰে।
২,৪,৫-তি	কেস্মাৰ হোৱাতো প্ৰমাণিত হৈছে, জন্মৰ সময়ত কিছু মান বিসংগতি দেখা দিব পাৰে, মাছৰ বাবে বিষাক্ত, আৰু প্ৰয়োগৰ পৰা বহু দিনলৈকে পৰিবেশত থাকে

তালিকা বোৰ উদ্ধৃতি কৰা উৎস: http://www.satavic.org/pesticides_in_your_food.htm

এই পুস্তিকা খনৰ অনুবাদ, সম্পাদনা আৰু প্ৰকাশন

ফাৰটাইল গ্ৰাউণ্ড:

ইষ্ট/উৱেষ্ট চাৰ্চটেইনেবিলিটি নেটওৱৰ্ক,
ভেনকভাৰ আইলেণ্ড, বিট্ৰিচ কলম্বিয়া, কানাডা
fertile_ground2003@yahoo.com

আৰু

হৃদয়ংগম,

মাৰ্ঘেবিটা চাৰ্চটেইনেবল এগ্ৰিকালচাৰেল ফৰাম,
মাৰ্ঘেবিটা, অসম, ভাৰত
hridayangam@yahoo.com

ব এক যুটীয়া প্ৰকল্পৰ অধীনত সম্পন্ন হৈছে

তলত উল্লেখিত অনুস্থান সমূহৰ সহায়ৰ বাবে ফাৰটাইল গ্ৰাউণ্ড আৰু হৃদয়ংগমৰ তৰফৰ পৰা ধন্যবাদ জনোৱা হ'ল
কানাডা ইণ্ডিয়া ভিলেজ এইড, ভেনকভাৰ, বি.চি. কানাডা
ওৱল্ড কমিউনিটি ডেভেলপমেণ্ট এডুকেশ্যন চচাইটি, কৰ্টনি, বি.চি. কানাডা
বি.চি. এছিয়েছন অব প্ৰফেছনেল এগ্ৰ'লজিষ্ট, কানাডা
“শব্দলিপি” চফটৱেৰৰ বাবে টি. আই. ট্ৰেড, গোপিনাথ বৰদলৈ পথ, গুৱাহাটী, অসম