

Insecticides. Colkim

ÀÊÂÀÖÈÏ / AQUACYP

Óñ áà a eíñáðóðëöé à á eíñ í öáí ðóðëðái à i eëðí -áí óëñëý í a áíäíá í ñíñ í áà, áðáññéðéàáí ñðáñúñ éðóðýñù è i üñëçýùè í áññáéñ í è.].

ÑÚÄÚÐÆÀÍ ÈÅ

100 ãðàì à îò ïðî äóêòà ñúäúðæàò:

\times èñò öëï áðì áòðèí (cis / trans 40/60)
 Èí òí ðì óëàí òè, àí óëääòí ðè è áî äà

g 10 (103,3 g/l)
up to 100 g



ÀÊÒÈÂÍ À ÑÚÑÒÀÂÊÀ

Ööriädi äödèiä äääñööäà, iðde eiiðdaðe è iïäæñuáia, ià öäiñööäià ñeñööà à ià fäñäñéiñ èöà, iðde+eiiýäæéè ðeiiðdaðuåoäiñ ñò, ðöäi iðde è eiiðdaðenè. Öiää niiðda iðdañiña ià iðdaðiè eii iðeñë, eiiði ñiðdaðeçà è nii ùò. Ööriädi äödèiä èi à äüéäñ iñööðöñ-íñ äääñööäè, eiiði ñiðdaðeçà è iñ+òò ðöde iúòè iñ - äüéäñ iò äääñuåñööäà ià iññiñäðà ià iðdöñ äödèi. Iññööðöñ-íñ iñ äääñööäè çäñäñè iò iýéi è äääñéi è ðäñööði ðe: ðeñi à iñ äüððöñ iñò, ñöäiñ ái òà è äëäà çäñäñéäiñ ñò, ðöäi iññööðöñä, äëäñéiñ ñò, +ññööði ñiðdaðiñ à.

ÀÐÅÄÈÒÅËÈ

А҆ЕÄÅÖËÍ ñá èçí i ëçåä çá áí ðåä ñðåñö ðäçëè-í è íaï ðeýòí è íaññäéí è (öéåááðèè, i óöè, éí ñ aðè, éúðéáæè) è áäéñööää äæááí i +ðac èí ñ ðåéò è í ñ æéñùáí á.

J. DEEËLÆ

Ècī l̄ écā nā éaéòi áuñðà. ðàéà è cà áuí ñóí è l̄ áðàáí ðéè í à nñéëäí áa. ðí ðàéè áaí à cà l̄ ðí áuñðè. áí éí eöè, ó+éëéñù à è ðí.

AÈÂÀÖŒÍ ñà èçíï èçâå à áï çè 10 0.75 - 1.5 % (75 ì ë - 150 ì ë à 10 èèòðå àï ää). I ï èö+àí èý ðàðåí ñà i ïúñèà èçíï èçâåéè 1 ë ïò ðàcoåí ðà cå 10 êå. I. iéïù.

I aenēl aéi aða aí cā oðvýáa áa ná ècí lécáa cā eí i oði é i a ñeéi à cäñaéáa í nò èeé i ðe i aðaái oða í a lí ðúi cí è i í aúðóí lí nòe.

Í ðí ásóða í á ñoða y i aði a. Áuði ða eði ói að óðváða ãa ña écaváaa i aðaái ðeá í a ñeí ðí aí vœnhaa i e ñoai e.

ÃÍ áðà ècâáñòí Í à ñà áâäéí úæ í ðèäí ðâáí ðàcòâí ðà ððýáâà äà ñà ècü í ëcâà ñúùìèv äái

ESTÁNDAR

ΑΞΑΝΟΣ ά ταδεοδικέαί είναι οδούσσα α έπι ιοάι οδούδαια ή επι ι-αί οδηγή ιαί αιαί ιηιαά. Οαχεί οι οδούδικαί είναι ιαέαί ιηιαά η ιηιαά.

Â ãáéñõôâèòåëí ï ñõ ôàçè ôî ðì óéèðí âéà ècü i ëcâà áî ãà êàòî ðàcòâî ðèòå

ÓÊÀCÀÍ Èß CÀ ÓÏ Î ÒÐÅÁÀ

Í ðí ÷ àðàðà áí èì àðàééí î àðèéàðà í ðáæé óí î òðááà.

Ää i üü eé ööä eé äääæä ié öö ði äöe y i iæä ää fäi äðeöä a nüü öäähö ié y eé öö ði äöe ií áí ëëno cà áäcï i äñöö i ði.

Í à èci í ècààéòà í ðí äóéòà áúððó óðàí èòáëí è ñòj êè. Í àí èòéè èëè í àéí áéè cà óðàí èòáëí è ñòj êè.

Í ðí äóéðà òðýáâà äà ñá ècí î ëcâà ñàì î ì ò î áó÷áí í àðñî í àë.

ÒÍ ÈÑÈ×Í Í ÑÒ

Εξαιρετικά οικοδόμηση την ιδαία "THE WHO RECOMMENDED CLASSIFICATION OF PESTICIDES BY HAZARD".

Cypermethrin Class II - LD₅₀ (mg/kg): 250

