

# Insecticides

## ÀÊÀÀÖÈÏ / AQUACYP

Òíáá à èííáèèèèà à èííóáíððèðáíà ì èèðí-áí óèíèç íà áíáíà ìíííáà, áöáèèèááí ñðáíó èáðýòè è ìúèçýòè íáíáèíí è.].



### ÑÚÁÚÐÆÁÍ ÈÀ

100 áðáì à ìò ìðíáóèòà ñúáúðæáò:

×èíò èèíáðì áððèí (cis / trans 40/60)

Èíòíðì óèáíòè, áì óèááòì ðè è áí áá

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

### ÀÈÒÈÁÍ À ÑÚÑÒÀÁÈÀ

Òèíáðì áððèíà ááèíòá, ìðè èííðáèò è ìíáèúíáíá, íà óáíððáèíáðà íáðáíà ñèíòáì à íà íáíáèíí èòà, ìðè-èíýááèèè ðèíáðáúçáóáèí ìíò, ððáí ìðè è èííáóèíèè. Òíáá ñíèðá ìðáíííà íà íáðáíè èì ì óèíè, èíáòí áíáè áí íáðáèèçà è ñí úò. Òèíáðì áððèíà èì à áúèáí ìíòáóú-íí ááèíòáèá, èíáòí à ìí-òè ððè ìúðè ìí - áúèáí ìò ááúíáíòáðà íà ìíííááòà íà íáðì áððèí. Ì ñòáóú-ííòí ááèíòáèá çááèíè ìò ìýèíè áááèíè Õáèðíðè: ðèíá ìíáúðòíííò, ñòáíáíòà è áèáá çáíáèáíííò, ðáì ìáðáòððá, áèááèíííò, +áííòí ðà íà ìí-èíòááí á.

### ÂÐÁÀÈÒÁÈÈ

ÀÈÁÀÖÈÏ ñá èçííèçáá çà áíðáá ñðáíó ðáçèè-íè íáíðèçýòè ì áíáíáèíí è (ðèáááððèè, ì óèè, èíí áðè, èúðèááè) è ááèíòáá áèááíí +ðáç èííóáèò è ìíáèúíáíá.

### Ï ÐÈÈÏ ÆÁÍ ÈÀ

Èçííèçáá ñá èáèòí áúððá, ðáèá è çá áúí óíè ìáðááíðèè íà ñèèááíáá, òíðáèè ááíá çá ìòíááúòè, áíèíèèè, ó-èèèúá è ð.í.

ÀÈÁÀÖÈÏ ñá èçííèçáá à áíçè ìò 0.75 - 1.5 % (75 ì è - 150 ì è à 10 èèððá áíáá). Ì ìèó-áíèç ðáòáíð ñá ìðúíèá èçííèçááèèè ì è ìò ðáçòáíðà çá 10 èá.ì . ìèíú.

Ì áèíèíè áèíáðá áíçá ððýááá áá ñá èçííèçáá çá èííððíè ìá ñèèíá çáíáèáíííò èèè ìðè ìáðááíòèá íà ìíðúíçíè ìíáúðòíííòè.

Ì ðíáóèòà íà ìíòááç ìáòíá. Áúíðáèè òí áá ððýááá áá ñá èçýááá ìáðááíòèá íà ñèíðí áíýáèíáíè ñòáíè.

Áíáðá èçááíííí á, +á áááíúáè ìðèáíòááí ðáçòáíðà ððýááá áá ñá èçííèçáá ñúúòèç ááí.

### ÈÀ×ÁÑÒÁÀ

ÀÈÁÀÖÈÏ à ìáðèððíèááí èííáèèèèè à èííóáíððèðáíà ì èèíí-áí óèíèç íà áíáíà ìíííáà. Ðáçè Õíðì óèèðíáèè ìáèèííááíí ñá ìíðáááèçýò èáðì "ááç ðáðáíðèòáèè".

À ááèíòáèòáèíííò ðáçè Õíðì óèèðíáèè èçííèçáá áíáá èáðì ðáçòáíðèòáèè.

### ÓÈÀÇÁÍ Èß ÇÀ ÓÏ Ì ÐÐÁÁÁ

Ì ðí-áòáòá áíèíí áòáèíí áðèèáòá ìðááè òííððááá.

Áííúèíèòáèíá áááèíá èí Õíðì áðèç ì ìæá áá ìáì áðèòá à ñúíòááòíèç èí Õíðì áðèííáí èèíò çá ááçííáííòí ìò.

Ì á èçííèçááèòá ìðíáóèòá áúðòò ððáíèòáèíè è ñòíèè, ìáíèòèè èèè ìíáèíáèè çá ððáíèòáèíè è ñòíèè.

Ì ðíáóèòá ððýááá áá ñá èçííèçáá ñáì ì ìò ìáó-áí ìáðíííáè.

Ðúè èáòí COLKIM ìýí à èíííððíè è áúðòò á áèíòáèòáèíííòí èçííèçááí á íà ðíçè ìðíáóèò, Õèðì áòá íà ìíáì à ìðáíáíðíííò çá èçííèçááíáðì ì ó.

### ÓÏ ÈÑÈ×Í Ì ÑÒ

Èèáíèèèèèèèè ñííðáá "THE WHO RECOMMENDED CLASSIFICATION OF PESTICIDES BY HAZARD".

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



DANGEROUS FOR THE ENVIRONMENT



HARMFUL