



Dr.T.R Mohanty

Nodal Officer

(ସୌଜନ୍ୟ – ଓଷ୍ଠୁଏଟି ସ୍ଥିତ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପ ବିଭାଗ ଓ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ କୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,
ପ୍ରାଣୀପାଳନ ଓ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଓ ମସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ)

ସପ୍ତାହ – ୦୯

ନ. - ୩୭ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ତାରିଖ- ୦୯.୦୧.୨୦୨୪

ବିଶେଷ ସୂଚନା

- ❖ ତଳି ଭଲ ବଢ଼ିବା ଏବଂ ଚେର ମାଟି କୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ପତଳା ପାଣି ଶ୍ରର ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା କୁ ନଡ଼ା ହାରା ଆଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ତାପମାତ୍ରା କମ ରହୁଥିବା ରୁ ପନିପରିବା ଫେଲ ରେ ହାଲକା ଜଳ ସେତନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଓ ବିହନ ବିଶେଷାଧନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ଧାନ ବିହନ ରେ ୨ ଗ୍ରାମ Carbendazim କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ Carboxin ଏବଂ Thiram ର ମିଳିତ ପିମିନାଶକ ମିଶାଇ ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଗଜା ଧାନ କୁ କାଦୁଆ ଜମିରେ ଡ୍ରମସିତର କିମ୍ବା ଛଟା ବୁଣା କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳି ଉପାଦିବା ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ପୂର୍ବ ରୁ ୨-୩ ସେମି ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ସ୍ଵର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଫେଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ୨୪-୩୦ ଦିନ ଅବଧିରେ ଅଛି । କୋଡ଼ାଖୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଯୁକ୍ତ ସାର କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ମହୁମାଛି କୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ଅପରାହ୍ନ ୩ ଟା ପରେ କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରିବା ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ଲାଗିଥିବା କୋବି ଜାତୀୟ ପନିପରିବା କୁ ଥଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କାଗଜ ତୁଙ୍ଗା ହାରା ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ କୁକୁଡ଼ା ରଖିବା ଘରେ ଭତାପ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ରୁମ ହିଟର କିମ୍ବା ୨୦୦ ଖାଟ ବଲ୍ ଲଗନ୍ତୁ ।

ଧାନ:

ତଳିଘେରା ପରିଚାଳନା-

ତାକୁଆ ଧାନ ପାଇଁ କାଦୁଆ ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା ପାଇଁ ନିର୍ବାଚିତ ଜମିକୁ ୩ ରୁ ୪ ଓଡ଼ ଚାଷ କରି ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣି ଭତି କରି ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ପରେ ତଳିଘେରା କୁ ଭଲଭାବରେ କାଦୁଆ କରି ମଇ ଦେଇ ସମତୁଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ବେଳକୁ ୨୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ କଞ୍ଚା କିମ୍ବା ସତା ଗୋବର ଖତ, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ DAP, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟରେଟ ଅଫ ପଚାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା କୁ ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ଲମ୍ବା ରଖି ଛୋଟ ଛୋଟ ପଚାଳି କରନ୍ତୁ । ପଚାଳି ମଞ୍ଚିରେ ଜଳସେତନ ପାଇଁ ୩୦ ସେମି ଚଞ୍ଚା ନାଲି ରଖନ୍ତୁ । ପଚାଳିର ପ୍ରତି କର୍ତ୍ତା ମିଳିତ ପିମିନାଶକ ମିଶାଇ ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।

ବିହନ ବିଶେଷାଧନ-

ଧାନ ବିହନ ବିଶେଷାଧନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ଧାନ ବିହନ ରେ ୨ ଗ୍ରାମ Carbendazim କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ Carboxin ଏବଂ Thiram ର ମିଳିତ ପିମିନାଶକ ମିଶାଇ ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

ଧବଳ ତୁଙ୍ଗ ପୋକ

ଚିନାବାଦାମ ରେ ଧବଳ ତୁଙ୍ଗ ପୋକ ର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ଏ ମିଳି Chloropyriphous କିମ୍ବା ୧ ମିଳି Imidacloprid ୩୦.୪ SC ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳ କୁ ଭିଜନ୍ତୁ ।

ମୁଗ ଓ ବିରି :

ସାହେବୀ ରୋଗ

ਕਰਤ੍ਤਮਾਨ ਘਮਘਰੇ ਮੁਗ ਓ ਬਿਰਿ ਫਸਲ ਰੇ ਘਾਹੇਬ1 ਰੋਗ ਲਾਗਿਵਾਰ ਘਸ਼ਾਬਨਾ ਅੱਛਿ । ਧਲਾ ਮਾਛਿ, ਘਾਹੇਬ1 ਰੋਗ ਰ ਬਾਹਕ ਅਟੇ । ਧਲਾ ਮਾਛਿ ਰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ triazophos @ ੪੦੦ ਮਿਲਿ ਕਿਗ੍ਰਾ Acetamipride @ ੪੦ ਗ੍ਰਾਮ, ੧੦੦ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਥਿੰਚਨ ਕਰਨ੍ਹਾ ।

ਆਖੂ:

ਵਿਹਨ ਨਿਰਵਾਚਨ ਓ ਬਿਸ਼ੋਧਨ

ਨਾਲਿਏਤਾ ਰੋਗ ਨ ਹੇਠਾਂ ਪਾਲੁੰ CO-7219, CO-8371, CO-8013, CO-8014, CO-6907, CO-7601 ਓ CO-7602 ਕਿਸਮ ਚੜ੍ਹਨ ਕਰਨ੍ਹਾ । ਆਖੂ ਵਿਹਨ ਲਗਾਇਵਾ ਪੂਰ੍ਬਕੁ ਵਿਹਨ ਬਿਸ਼ੋਧਨ ਕਰਿਵਾ ਨਿਹਾਤਿ ਜ਼ਰੂਰਾ । ਵਿਹਨ ਬਿਸ਼ੋਧਨ ਕਰਿਵਾ ਪਾਲੁੰ ਪ੍ਰਥਮੇ ੧੦੦-ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ੧੪੦-ਗ੍ਰਾਮ Carbendazim, ੧੦੦-ਮਿਲਿ Chlorpyriphos ਓ ੧-ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸ਼ੂਰਿਆ ਘਾਰ ਮਿਸ਼ਾਇ ਏਕ ਤ੍ਰੁਭਣ ਪ੍ਰਸ਼੍ਵੂਤ ਕਰਨ੍ਹਾ । ਏਹੀ ਤ੍ਰੁਭਣ ਰੇ ਆਖੂ ਖਣਾ ਗੂਢਿਕੁ ੩੦ਮਿਨਿਟ ਬੁਡਾਇ ਮੁਖਾਂ ਜ਼ਮੀਨੇ ਲਗਨ੍ਹਾ । Chlorpyriphos ਕਾਚਨਾਈਕ ਕੁ ਮਾਚਿਵੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੁਥੂਲੇ ਏਹੀ ਤ੍ਰੁਭਣ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਨ੍ਹੁ ਨਾਹੀਂ ।

ਘੋਰਿ਷਼:

ਆਗਰੂ ਬੁਣਾ ਯਾਇਥੁਵਾ ਘੋਰਿ਷਼ ਫਸਲਾਵੇ ਜ਼ਿਉ ਪੋਕ ਲਾਗਿ ਬਾਰ ਘਸ਼ਾਬਨਾ ਅੱਛਿ । ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਵਸ਼ਾਰੇ ਜ਼ਿਉ ਪੋਕ ਰ ਪਰਿਚਾਲਨਾ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੪-ਟਿ ਹਲਦਿਆ ਅਠਾਧੂਕੁ ਯਤਾ ਰਖਨ੍ਹਾ । ਜ਼ਿਉ ਪੋਕਰ ਰਾਘਾਇਨਿਕ ਪਰਿਚਾਲਨਾ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੪੦-ਗ੍ਰਾਮ Thiamethoxam ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ਯਾਹਾਕਿ Actara ਬਾ Areva ਨਾਮਵੇ ਮਿਕੂਛਿ ਕਿਗ੍ਰਾ ੫੦-ਗ੍ਰਾਮ Acetamiprid ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ਯਾਹਾਕਿ Dhanpreet ਬਾ Manik ਨਾਮਵੇ ਮਿਕੂਛਿ, ੨੦੦-ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਥਿੰਚਨ ਕਰਨ੍ਹਾ ।

ਚਮਾਟੋ:

ਧਲਾਮਾਛਿ

ਧਲਾ ਮਾਛਿ ਕੁ ਆਕੂਝੁ ਕਰਿਵਾ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੮ ਰੂ ੧੦ ਟਿ ਹਲਦਿਆ ਅਠਾ ਯਤਾ ਬਿਵਹਾਰ ਕਰਨ੍ਹਾ । ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਵਸ਼ਾਰੇ ਏਹੀ ਪੋਕਰ ਪਰਿਚਾਲਨਾ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੭੦੦ ਮਿਲਿ ਨਿਗ੍ਰ ਆਧਾਰਿਤ ਕਾਚਨਾਈਕ ੧੪੦੦ PPM Azadirachtin ਕੁ ੧੦੦ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਥਿੰਚਨ ਕਰਨ੍ਹਾ । ਰਾਘਾਇਨਿਕ ਭਪਾਇਵੇ ਚਮਾਟੋ ਫਸਲਾਵੇ ਧਲਾਮਾਛਿ ਰ ਪਰਿਚਾਲਨਾ ਪਾਇ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੪੦ ਗ੍ਰਾਮ Thiamethoxam ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ਕਿਗ੍ਰਾ ੭੦੦ ਮਿਲਿ Pyriproxyfen ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ਕਿਗ੍ਰਾ ੭੪੦ ਮਿਲਿ Spiromesifen ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ੭੦੦ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਥਿੰਚਨ ਕਰਨ੍ਹਾ ।

ਲਜ਼ਾਮਰਿਤ:

ਅੱ਷ਟਪਦੀ ਪੋਕ

ਲਜ਼ਾਮਰਿਤ ਫਸਲਾਵੇ ਅੱ਷ਟਪਦੀ ਰ ਪਰਿਚਾਲਨਾ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੧੦੦ ਮਿਲਿ Ethion ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ਕਿਗ੍ਰਾ ੧੦੦ ਮਿਲਿ Spiromesifen ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ ਕਿਗ੍ਰਾ ੭੦੦ ਮਿਲਿ Propargite ਨਾਮਕ ਕਾਚਨਾਈਕ, ੭੦੦ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਥਿੰਚਨ ਕਰਨ੍ਹਾ ।

ਆਕੂ:

ਆਕੂ ਵਿਹਨ ਲਗਾਇਵਾਰ ੧੧ ਦਿਨ ਪਰੇ ਘਾਘ ਬਾਛਿ ਕੋਤਾਖੂਸਾ ਕਰਨ੍ਹਾ । ਗੜ ੧੦ਰੂ ਗੁਰੂ ੪ ਘੇਮੀ ਬਿਵਹਾਨ ਰੇ ੭ ਪਾਰ੍ਸ਼ਵ ਰੇ ੭ ਰੂ ਗੁ ਘੇਮੀ ਗਤੀਵਾਰ ਰੇ ੭੭ ਕੇਂਕਿ ਸ਼ੂਰਿਯਾ ਓ ੭੦ ਕੇਂਕਿ ਏਮ.ਓ.ਏ ਕੁ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਿ ਮਾਚਿ ਚੇਕਿ ਦਿਅਨ੍ਹਾ । ਆਕੂ ਰੇ ਕਟਾ ਪੋਕ ੩ ਪੱਤ੍ਰ ਖਾ ਪੋਕ ਰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ chlorpyriphos @ ੪੦੦ ਮਿਲਿ, ੭੦੦ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਥਿੰਚਨ ਕਰਨ੍ਹਾ ।

ਪਿਆਇ

ਪਿਆਇ ਤਕਿਗੂਤਕਿ ੧੯ ਰੂੱ੧੪ ਘੇ.ਮੀ. ਉਤਾ ਕਿਗ੍ਰਾ ੮ ਵਧਾਹਰ ਹੋਇਗਲੇ ਮੁਖਾਂ ਜ਼ਮੀਨੇ ਲਗਨ੍ਹਾ । ਪਿਆਇ ਤਕਿ ਰੋਇਵਾ ਪੂਰ੍ਬ ਕੁ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੧੦ ਚਨ ਸ਼ਤਾ ਗੋਵਰ ਖਤ ਬਾ ਕਸ਼ੋਅਤ, ੪੭ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤਿੰਦਿ, ੭੦ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਸ਼ੂਰਿਆ, ੩੦ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਮੂਲਾਚ ਅਤੇ ਪਟਾਈ ਘਾਰ ਏਵਾਂ ੭੦ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ Sulphur ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਿ ਮਾਚਿਵੇ ਭਲ ਭਾਬਰੇ ਮਿਸ਼ਾਇ ਦਿਅਨ੍ਹਾ । ਧਾਤਿ ਕੁ ਧਾਤਿ ੧੪ ਘੇ.ਮੀ. ਏਵਾਂ ਗੜ ਕੁ ਗੜ ੧੦ ਘੇ.ਮੀ. ਬਿਵਹਾਨ ਰਖਾ ਉਪਰ ਬੇਲਾ ਤਕਿ ਰੋਪਣ ਕਰਨ੍ਹਾ ।

ਬਾਲਗਣੀ:

ਧਲਾਮਾਛਿ - ਧਲਾ ਮਾਛਿ ਕੁ ਆਕੂਝੁ ਕਰਿਵਾ ਪਾਲੁੰ ਏਕਰ ਪ੍ਰਤਿ ੮ ਰੂ ੧੦ ਟਿ ਹਲਦਿਆ ਅਠਾ ਯਤਾ ਬਿਵਹਾਰ ਕਰਨ੍ਹਾ । ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ

ଅବସ୍ଥାରେ ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦୦ ମିଲି ନିୟମ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ PPM Azadirachtin କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଫଳାମାଛି ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦ ମିଲି Pyriproxyfen ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୫୦ ମିଲି Spiromesifen ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବନ୍ଦା କୋବି:

ବନ୍ଦା କୋବି ରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ପତ୍ର ଛଦ୍ମା ପୋକ ଓ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ନିୟମ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପରେ Emamectin benzoate @ ୩୦ ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଗେଣ୍ଟୁ:

ଜେବିକ ଉପାୟରେ ପଡ଼ୁଖୁଆ ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୭ ଟି ଲେଖା ସଂଘ ଆକର୍ଷକ Pheromone ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ୪ ଟି ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ର ବସାନ୍ତ୍ରା ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ଗ୍ରାମ Bacillus Thuringiensis କିମ୍ବା ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ Beauveria bassiana କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମି.ଲି Chlorpyriphos ଓ Cypermethrin ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦ ମି.ଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ, ଉପରବେଳା ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଗୋଲାପ:

ଗୋଲାପ ଗଛ ରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଦେଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ Fenpyroximate ୫% EC @ ୨ ମିଲି କିମ୍ବା Abamactin @ ୧ ମିଲି ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପଶୁ ସମ୍ବନ୍ଧ:

ଗାଇଗୋରୁ ମାନଙ୍କୁ FMD, Haemorrhagic Septicaemia, Black Quarter, Enterotoxemia ଆଦି ରୋଗ ପାଇଁ ଟୀକା କାରଣ କରନ୍ତୁ । ଶୀତ ରତ୍ନ ରେ ଗାଇଗୋରୁ ମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଗୋଖାଦ୍ୟ ଓ ଘାସ ସାଇଟି ରଖନ୍ତୁ ।

କୁକୁଡା:

ବର୍ତ୍ତମାନ ତାପମାତ୍ରା କମ ରହୁଥିବା ରୁ କୁକୁଡା ଘରେ ତାପମାତ୍ରା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ରଖିବା ନିହାତି ଜରୁରୀ । ତେଣୁ ତାପମାତ୍ରା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ କୁକୁଡା ରୃତି ରେ ଉଲୋକଟ୍ରିକ ବଲବ କିମ୍ବା ହିଟର ଲଗାନ୍ତ୍ର ଓ ପୋଲିଥୂନ କିମ୍ବା ଖୋଟ ଅଖା ହାରା ଆହ୍ଵାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ ।

**ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି
ନୋଡାଲ୍ ଅପିସର,
ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା, ଓ.ୟୁ.ୱ.୬.୬**

ବାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉପାଦ (ଚାରା, QPM, ଚିମ୍ବ କଲଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଅଳ, କୁକୁଡା ଚିଆଁ, ଛଡ଼, ଛଡ଼ ମଞ୍ଜି, ଜେବିକ ସାର, ଜେବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖଡ଼, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୂମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ MEGHDOOT ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)

(iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)