



ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ କଣାରୁ



ODIA

• ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- >> ଜୁଡ଼ା ମଝିରେ ସରୁ ନାଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- >> ହେକଟର ପ୍ରତି ୨୪୦୦ ଗଛ ଲଗାଯାଇପାରେ



←-----→
୩ ମିଟର

←-----→
୫୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

-----→
୧.୫ ମିଟର

ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଜୁଡ଼ାରେ ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ରେ ୩ କେ.ଜି ଗୋବର ଖତ ଏବଂ ୧୫: ୧୫:୧୫ ସାର ୬୦ ଗ୍ରାମ ମିଶାନ୍ତୁ

←-----→
୧ ମିଟର ଚୌଡ଼ା, ୩୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଉଚ୍ଚ ବେଡ୍ ତିଆରି କରନ୍ତୁ (୨୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଶୁଷ୍କ ଉତ୍ତୁରେ)

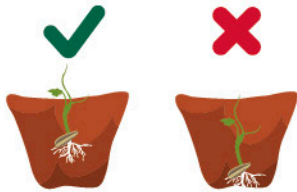


• ଚାଉ ପ୍ରସ୍ତୁତି

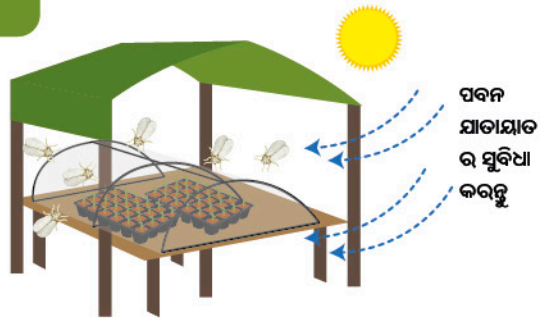
ମିଡ଼ିଆ ତିଆରି କରିବା : ୧୦ ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ଗରମ କରିବା ନଡେଡ ଅଧା ଦିନ ପାଇଁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇବା ଓ ଟ୍ରେ ରେ ଭରିବା



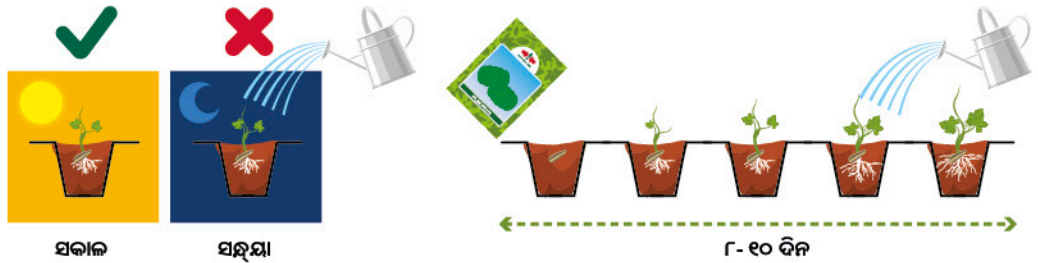
ମଞ୍ଜି ରୋଇବା ଓ ଚାଉ ର ସବୁ ନେବା



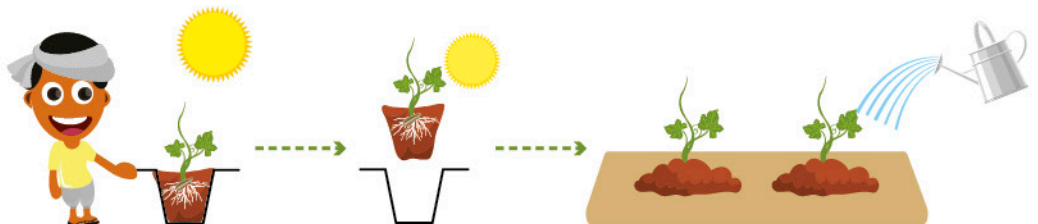
ମଞ୍ଜି ରୋଇବାର ଗଭୀରତା: ୨ ଡି ମଞ୍ଜିର ମାପ



ଚାଉ ସମୟରେ ଗଛ ସବୁବେଳେ ଓଡ଼ା ରହିବ ଦରକାର



ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବାର ୨-୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କମ ପାଣି ଓ ଅଧିକା ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ



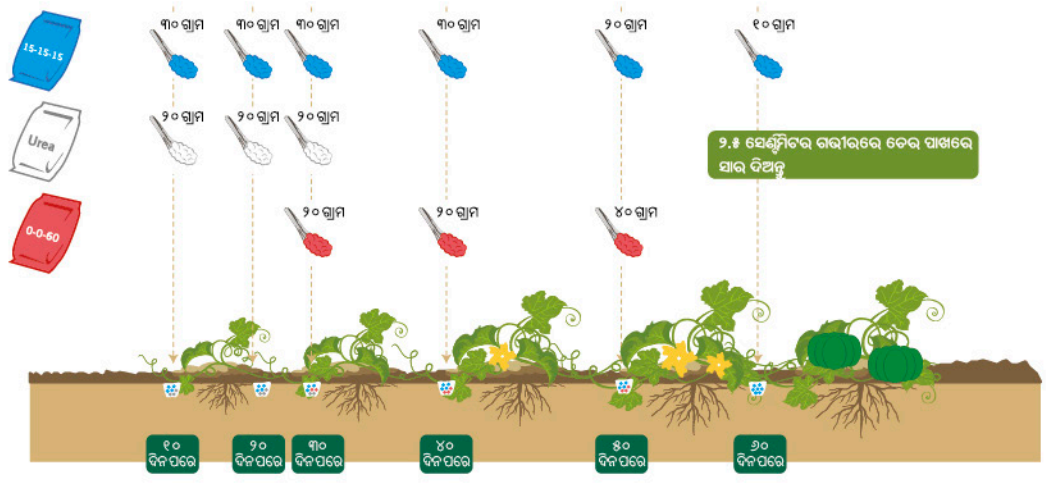
ମଞ୍ଜି ରୋପଣ



>> ପ୍ରତି ଜାଗାରେ ଦୁଇଟି ମଞ୍ଜି
 ଚୋଇବା ଓ ୧୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର
 ଲମ୍ବା ଗଛ ହେଲା ପରେ ଗୋଟେ
 ଗଛକୁ ଉପାଡ଼ିଦେବା, ଏହା ଦ୍ୱାରା
 ଉନ୍ନତ ଆରଣର ଫଳ ହେବ



ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଣାଳୀ



ଚାଉ ପ୍ରସ୍ତୁତି

ରୋଗ ଯୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଜମିକୁ ସଫା
 ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ
 କରିଦିଅନ୍ତୁ



• ଯଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ଯଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖି ସୁତ୍ରେ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋହୁଥିବା ଦିଗରୁ ସୁତ୍ରେ କରନ୍ତୁ



ଭଲ ନୋଡ଼ଏଲ



ସୁତ୍ରେ କରିସାରିଲା ପରେ ସୁତ୍ରେ ମେସିନ, ଦେହ ହାତ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ସଫା କରନ୍ତୁ

କୀଟ ର ପ୍ରକାର



1 ଏଫିଡ଼ 2 ଧଳା ମାଛି 3 କୀଟରପିଲ୍ଲାର 4 ଲିଝପ ମାଲିନରୁ 5 ଗୋବର ପୋକ 6 ଫଳ ମାଛି

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	1 / 2	3	4	5	6
ଡିଫ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	୫		୫		
ଲମ୍ବଡା- ସାଇହାଲୋଥ୍ରୀନ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	୫	୫	୫	୫	
ଡାଇନୋଟେଫୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	୫		୫		୫
ଥାଇମେଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam)	4A	S	୫		୫		୫
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ (Imidacloprid)	4A	S	୫				୫
ସ୍ପିନୋସାଡ୍ (Spinosad)	5	S		୫	୫		୫
ଆବାମେକ୍ଟିନ (Abamectin)	6	SC (କମ୍ପ S)		୫	୫	୫	
ଥାଇଓସାଇକ୍ଲୋକ୍ସାଲେଟ୍ (Thiocyclam oxalate)	14	SC	୫		୫		
କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ (Chlorantraniliprole)	28	S		୫			
ଫ୍ଲୁବେନ୍ଡିଆମାଇଡ୍ (Flubendiamide)	28	S		୫			୫

MOA (କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର); SC (ଆକସ୍ତକୀ + ସଂସର୍ତ୍ତ); S (ଶରୀରର ସମଗ୍ର ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ)



>> ଅଦଳ ବଦଳ କରି କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ
 >> ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଶୋଷକ ପୋକକୁ ଦମନ କରନ୍ତୁ
 >> ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଥିବା ଖରାପ ଗଛ, ଫଳ ଏବଂ ପତ୍ର କୁ ଦୂରରେ ପୋତିଦେବେ
 >> ଗଛ ଲଗାଇବାର ୪୦ ଦିନ ପରେ କୀଟନାଶକ କମ କରନ୍ତୁ

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମନୁଷ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ (Chlorothalonil)	ନିବାରକ	ବ୍ରହ୍ମ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ	
ମାଙ୍ଗଜେବ (Mancozeb)	ନିବାରକ	ବ୍ରହ୍ମ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ	
ଆକ୍ସୋସ୍ଟ୍ରୋବିନ (Azoxystrobin)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ପାର୍ଶ୍ଵଶିଆ ରୋଗ ଆଡ଼ଃରାକ୍ତୋଜ୍	ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଅତି ବେଶାରେ ୪ ଅଥ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
ପ୍ରୋପାମୋକାର୍ବ (Propamocarb)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଦାଉନି ମିଲ୍ଡିଓ	
ସାଇମୋକ୍ସାନିଲ୍ (Cymoxanil)	ରୋଗନାଶକ	ଦାଉନି ମିଲ୍ଡିଓ	ବ୍ୟାଢ଼ ରେ ନିବାରକ ମିଶାଇ (କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ ନଚେତ ମାଙ୍ଗଜେବ)
ମେଟାଲକ୍ସିଲ୍ (Metalaxyl)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଦାଉନି ମିଲ୍ଡିଓ	ଗୋଟେ ରକ୍ତୁରେ ମାତ୍ର ପ୍ରଥମ ସୁତ୍ରେ କରନ୍ତୁ

ରୋଗ ର ପ୍ରକାର



ଆଡ଼ଃରାକ୍ତୋଜ୍

ପାର୍ଶ୍ଵଶିଆ ରୋଗ

ଦାଉନି ମିଲ୍ଡିଓ

ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ

<http://www.eastwestseed-kt.com/>

ଏହି ପଦ୍ଧତି ମାଗ୍ରହଣିକା ବିଜ୍ଞାନ କ୍ଷେତ୍ର ଫ୍ଲୋରୋସ୍କୋପିକାଲ ଅବଲିକ ଏକ ଅଂଶ. © ୨୦୧୭ ଏହାର ସମସ୍ତ ଅଧିକାର କ୍ଲବ୍ ଫ୍ଲୋରୋସ୍କୋପିକାଲ ଆରକ୍ଷିତ.

Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

