



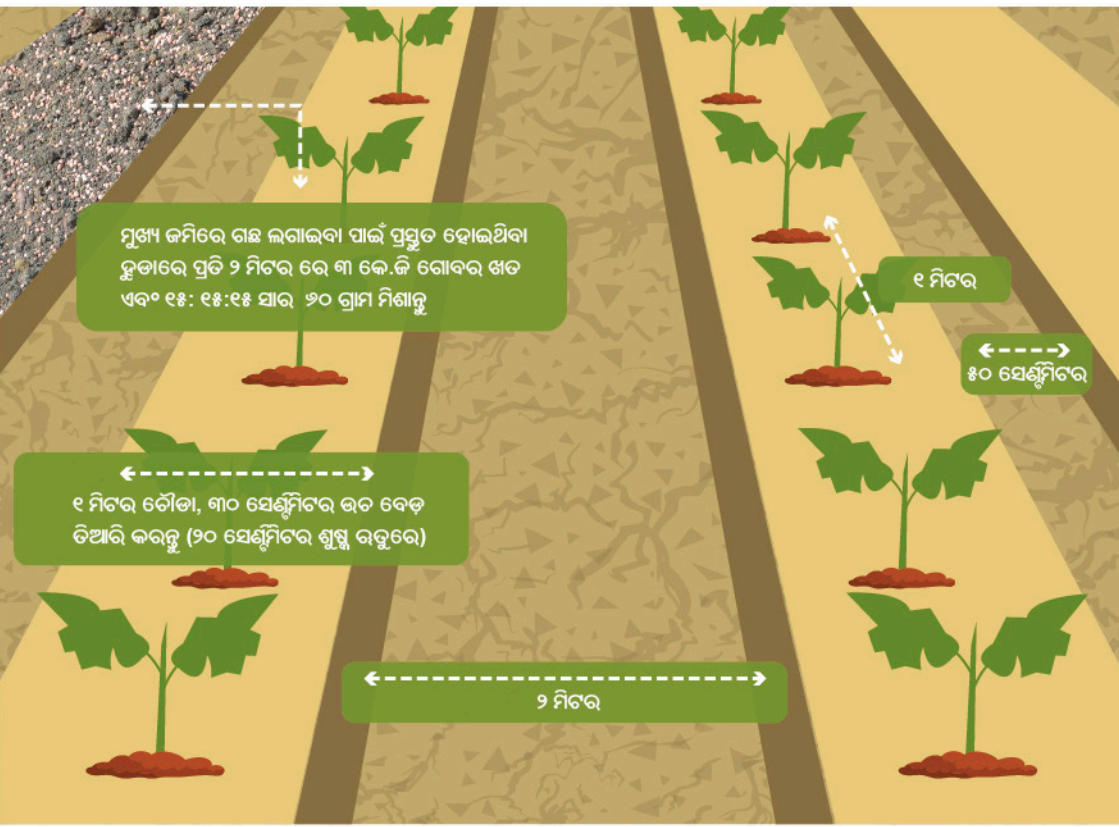
# ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ ଲାଭ



ODIA

## • ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- >> ଛୁଡ଼ା ମଝିରେ ସରୁ ନାଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- >> ବାବା ରୋପଣ ପୂର୍ବରୁ ଭାତା/ମଞ୍ଜା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ
- >> ହେକଟର ପ୍ରତି ୪୪୦୦ ଗଛ ଲଗାଯାଇପାରେ

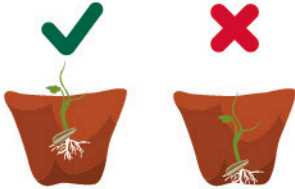


# • ଚାଉ ପ୍ରସ୍ତୁତି

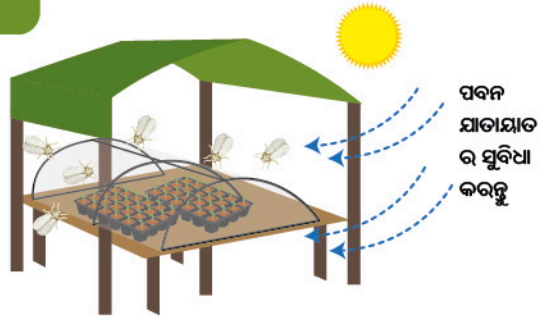
ମିଢ଼ିଆ ତିଆରି କରିବା : ୧୦ ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ଗରମ କରିବା ନଚେତ ଅଧା ଦିନ ପାଇଁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇବା ଓ ଟ୍ରେ ରେ ଭରିବା



ମଞ୍ଜି ରୋଇବା ଓ ଚାଉ ର ମୟୁ ନେବା



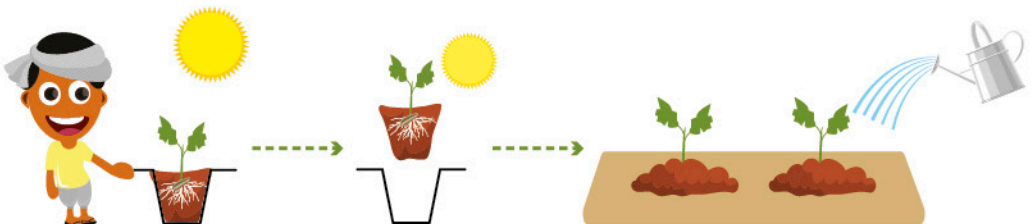
ମଞ୍ଜି ରୋଇବାର ଗଭୀରତା: ୨ ଡି ମଞ୍ଜିର ମାପ



ଚାଉ ସମୟରେ ଗଛ ସବୁବେଳେ ଓଦା ରହିବ ଦରକାର



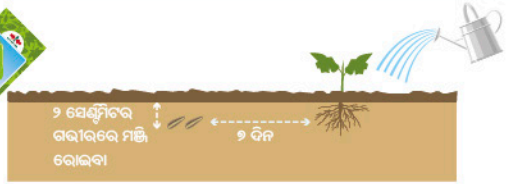
ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବାର ୨-୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କମ ପାଣି ଓ ଅଧିକା ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ



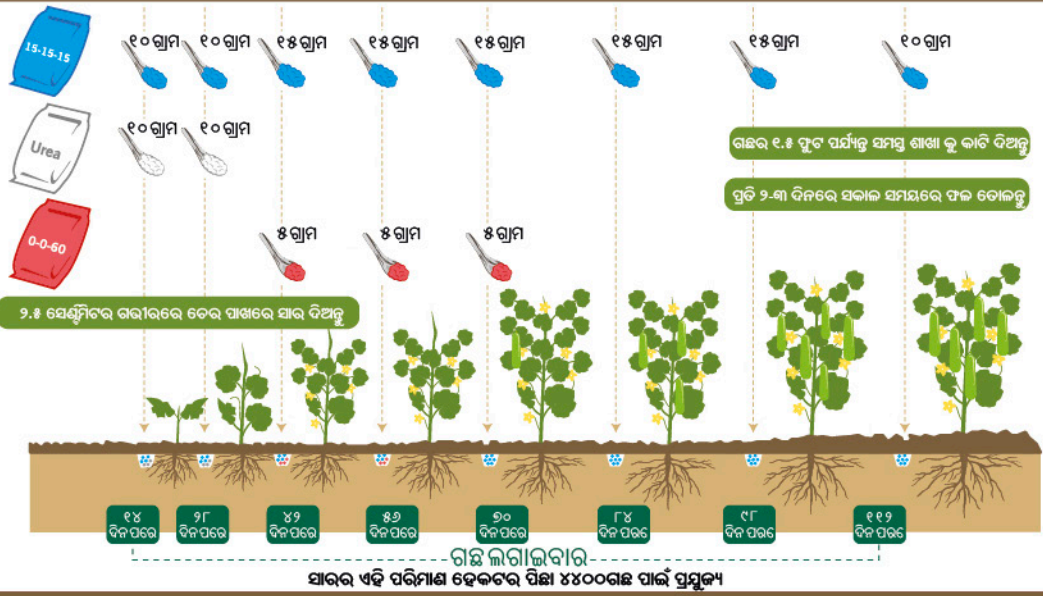
# ମଞ୍ଜି ରୋପଣ



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



## ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଣାଳୀ



## ଚାବା ପ୍ରସ୍ତୁତି

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



# • ପଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ପଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖି ସୁରେ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋହୁଥିବା ଦିଗରୁ ସୁରେ କରନ୍ତୁ



ଭଲ ନୋଡ଼ିଏଲ



ସୁରେ କରିଯାଉଛି ପରେ ସୁରେ ମେସିନ, ଦେହ ହାତ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ସଫା କରନ୍ତୁ

## କୀଟ ର ପ୍ରକାର



1 ଫଡ଼ିଡ଼ 2 ଧଳା ମାଛି 3 କାଟରପିଲ୍ଲାର 4 ଲିଫ୍ଟ ମାଲନର୍ 5 ଗୋବର ପୋକ 6 ଫଳ ମାଛି

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	1 / 2	3	4	5	6
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	☺				
ଲମ୍ବଦା- ସାଇହାଲୋଥ୍ରୀନ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	☺	☺	☺	☺	
ଡାଇନେଟୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	☺		☺		
ଥାଇମେଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam)	4A	S	☺				
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିପ୍ରିଡ (Imidacloprid)	4A	S	☺				☺
ସ୍ପିନୋସାଡ (Spinosad)	5	S		☺	☺		☺
ଆବାମେକ୍ଟିନ (Abamectin)	6	SC (ଉପ S)		☺	☺	☺	
ଥାଇଓସାଇକ୍ଲକ୍ସାଲେଟ (Thiocyclam oxalate)	14	SC	☺		☺		
କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ (Chlorantraniliprole)	28	S		☺			
ଫ୍ଲୁବେନଡିଆମାଇଡ (Flubendiamide)	28	S		☺			☺

MOA (କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର); SC (ପାକସ୍ଥଳୀ + ସଂସର୍ଗ); S (ଶରୀରର ସମସ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ)



- >> ଅଫଳ ବଢ଼ାଇ 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 କିମ୍ବା ପୋତିଦେବେ
- >> ଗଛ ଲଗାଇବାର ୪୦ ଦିନ ପରେ କୀଟନାଶକ କମ କରନ୍ତୁ

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମାତ୍ରାବ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ (Chlorothalonil)	ନିବାରକ	ବ୍ରଡ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ	
ମାଙ୍କଜେବ (Mancozeb)	ନିବାରକ	ବ୍ରଡ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ	
ଆକ୍ସୋସ୍ଟ୍ରୋବିନ (Azoxystrobin)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ପିଉଦାରୀ ମିଲିଡିଓ ଓମି ସ୍ପ୍ରେମ ବୁଲ୍‌ଇଂ	ଅବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଅତି ବେଶାରେ ୪ ଅର୍ଥ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
ପ୍ରୋପାମୋକାର୍ବ (Propamocarb)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଦାଉନି ମିଲିଡିଓ	
ସାଇମୋକ୍ସାନିଲ (Cymoxanil)	ରୋଗନାଶକ	ଦାଉନି ମିଲିଡିଓ	ବ୍ୟାଢ଼ ରେ ନିବାରକ ମିଶାଇ (କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ ନତେତ ମାଙ୍କଜେବ)
ମେଟାଲକ୍ସିଲ (Metalaxyl)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଦାଉନି ମିଲିଡିଓ	ଗୋଟେ ଉତ୍ତରେ ମାତ୍ର ଦୁଇଥର ସୁରେ କରନ୍ତୁ

## ରୋଗ ର ପ୍ରକାର



ଫଣି ସ୍ପ୍ରେମ ବୁଲ୍‌ଇଂ ପିଉଦାରୀ ମିଲିଡିଓ ଦାଉନି ମିଲିଡିଓ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ

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

ଏହି ପଦ୍ଧତି ମାଗ୍ରସେଡ୍ କିଲ୍ଡିଓ ଫ୍ଲୋରୋସେନର ଅବକିର ଏକ ଅଂଶ. © ୨୦୧୭ ଏହାର ସମସ୍ତ ଅଧିକାର କ୍ଲବ୍ ଫ୍ଲୋରୋସେନ ଓ ଶାନ୍ତି ଆରକ୍ଷିତ.

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

