



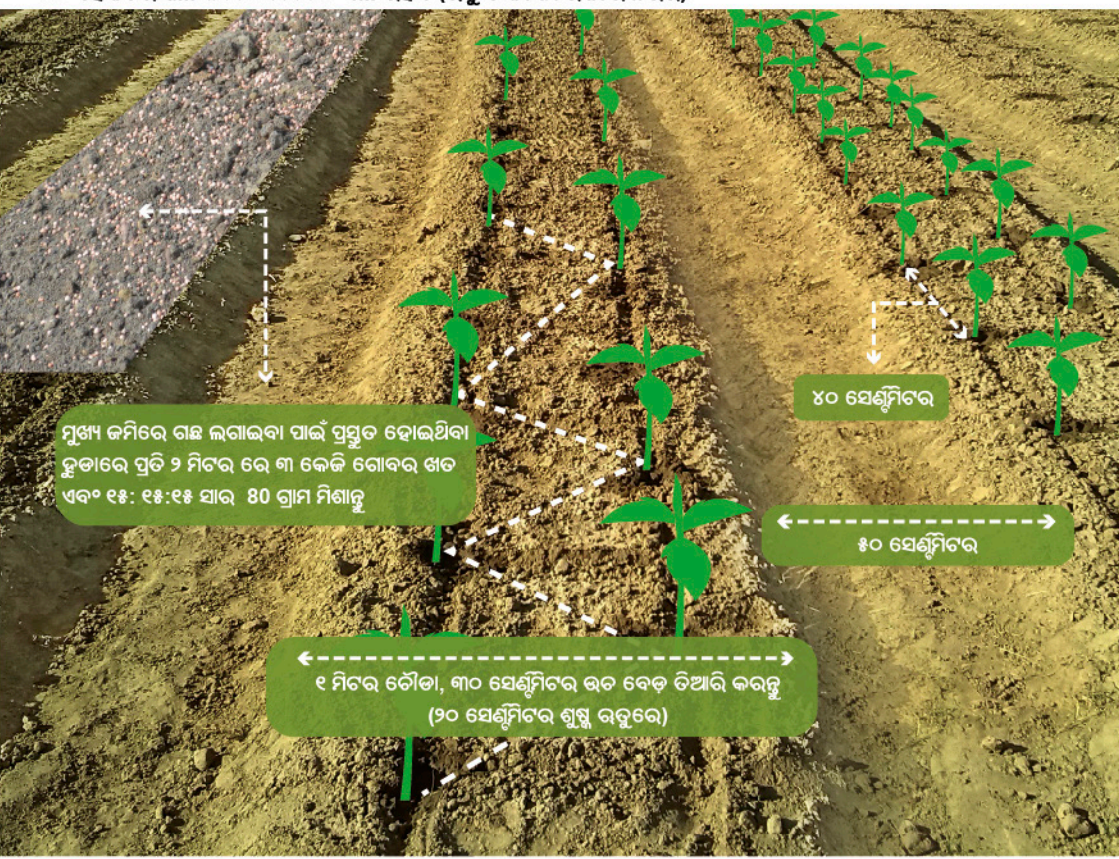
# ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ ଗେଣ୍ଡୁ



ODIA

## • ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- >> ଛୁଡ଼ା ମଝିରେ ସରୁ ନାଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- >> ଗଛ ଲାଗିବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ ଭାତା/ ମଞ୍ଜା କରନ୍ତୁ
- >> ହେକଟର ପିଛା ୧୨୨୨୦-୨୨୨୨୦ ଗଛ ରହିବ (ଉଚ୍ଚ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ଭାବରେ ନିର୍ଦ୍ଧାର)



ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଛୁଡ଼ାରେ ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ରେ ୩ କେଜି ଗୋବର ଖେତ ଏବଂ ୧୫: ୧୫: ୧୫ ସାର 80 ଗ୍ରାମ ମିଶାନ୍ତୁ

୪୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୩୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୧ ମିଟର ଚୌଡ଼ା, ୩୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଭର ବେଡ୍ ତିଆରି କରନ୍ତୁ (୨୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଶୁଷ୍କ ରକ୍ତରେ)

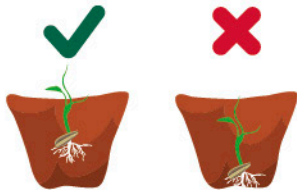


# • ତାରା ପ୍ରସ୍ତୁତି

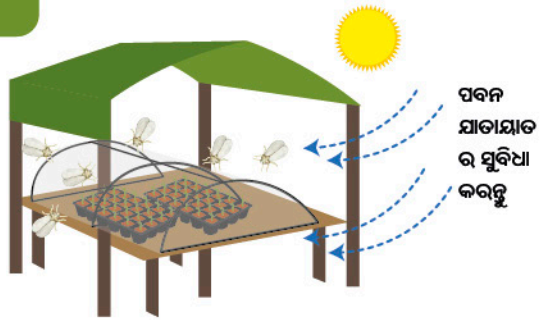
ମିଡ଼ିଆ ତିଆରି କରିବା : ୧୦ ମିନିଟ୍ ପାଇଁ ଗରମ କରିବା ନତେଜ ଅଧା ଦିନ ପାଇଁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇବା ଓ ଟ୍ରେ ରେ ଭରିବା



ମଞ୍ଜି ରୋଇବା ଓ ତାରା ର ସବୁ ନେବା



ମଞ୍ଜି ରୋଇବାର ଗଭୀରତା: ୨ ଡି ମଞ୍ଜିର ମାପ



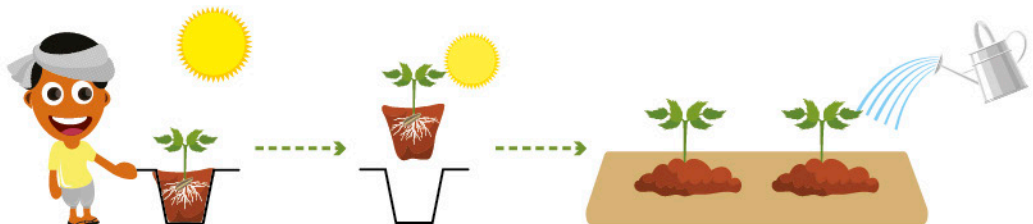
ତାରା ସମୟରେ ଗଛ ସବୁବେଳେ ଓଦା ରହିବ ଦରକାର



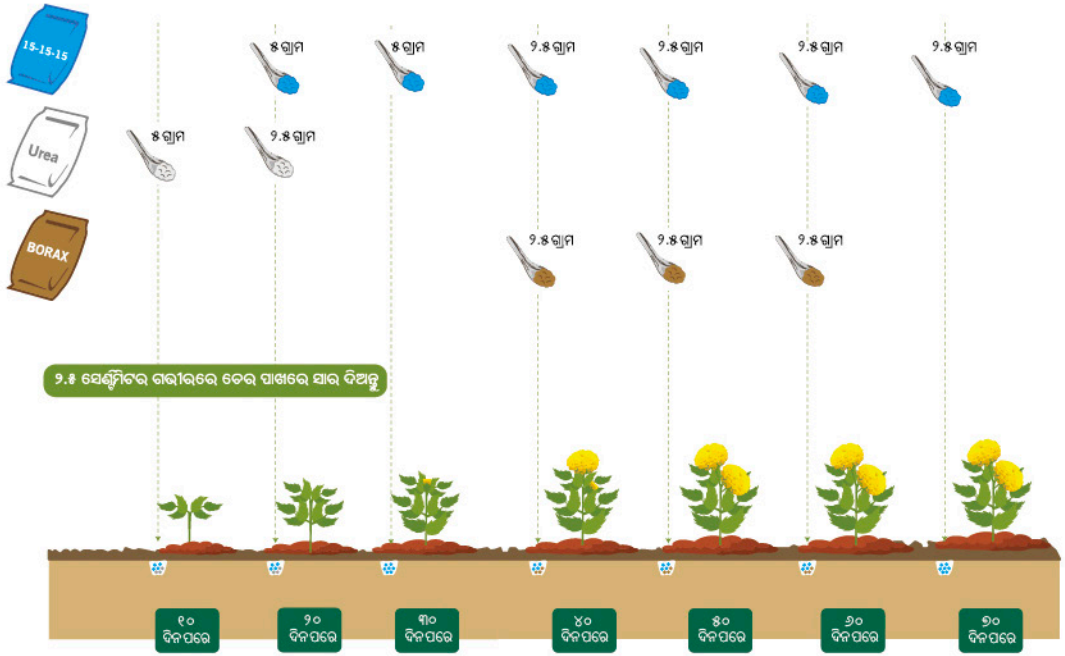
ଗଛ ଭଠିବାର ୧୦ ଦିନ ପରେ ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-୧୫ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାଲସିଅମ ନାଇଟ୍ରେଟ ମିଶାଇ ତାରା ରେ ବଳାନ୍ତୁ (ଯଦି ଦରକାର ହୁଏ)



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



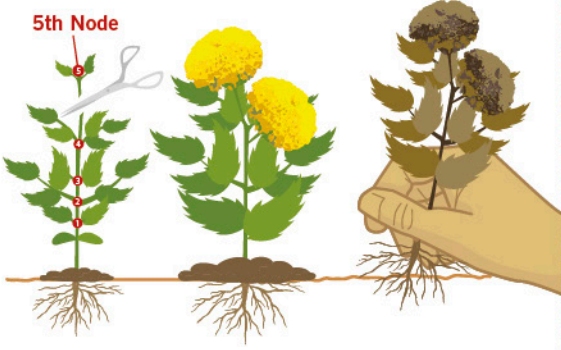
# • ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଣାଳୀ



ସାରର ଏହି ପରିମାଣ ହେକଟର ପିଛା ୧୭୭୦୦ ଗଛ ପାଇଁ ପ୍ରୟୁଜ୍ୟ

# • ଅଧିକା ଅମଳକ୍ଷମ ପାଇଁ

ରୋଗ ପୋକ 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 ନୋଟ୍‌ଏଲ



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

## କୀଟ ର ପ୍ରକାର



1 ଥ୍ରାପ୍ସ      2 ଏଫିଡ଼      3 ଧଳା ମାଝି      4 କ୍ୟାଟରପିଲ୍ୱାର      5 ଲିଝଫ ମାଇନର୍      6 ରେଡ୍ ସ୍କାଇଡର ମାଇଟ

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

MOA (କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର); SC (ପାକସ୍ଥଳୀ + ସଂସର୍ଗ); 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 କିମ୍ବା ପୋତିଦେବେ

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମନୁଷ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ (Chlorothalonil)	ନିବାରକ	ବ୍ରଡ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	
ମାଙ୍ଗଜେବ୍ (Mancozeb)	ନିବାରକ	ବ୍ରଡ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	
ଆକ୍ସୋସ୍ଟ୍ରୋବିନ୍ (Azoxystrobin)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଅନୁରନିଆ ପତ୍ର ଦାଗ ପାଇଁ ମିଲିଡିଲ୍ ବକ୍ସିଟାସ୍ ପୁଷ୍ପର ଛାଇ	ଅବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଅତି ବେଶୀରେ ଏ ଥର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
ଇପ୍ରୋଡିଓନ୍ (Iprodione)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଅନୁରନିଆ ପତ୍ର ଦାଗ ବକ୍ସିଟାସ୍ ପୁଷ୍ପର ଛାଇ	
କପର ସ୍ତମ୍ଭ ପିମିନାଶକ (Copper-based fungicides)	ନିବାରକ	ବକ୍ସିଟାସ୍ ପୁଷ୍ପର ଛାଇ	

## ରୋଗ ର ପ୍ରକାର



ବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆଲ୍ ଫିଲ୍ଡ୍      ଅନୁରନିଆ ପତ୍ର ଦାଗ      ପାଇଁ ମିଲିଡିଲ୍      ବକ୍ସିଟାସ୍ ପୁଷ୍ପର ଛାଇ

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

ଏହି ପଦ୍ଧତି ମାଗ୍ରହଣିକା ଟିକ୍ସୁଟ୍ ଫ୍ଲୋରୋସ୍ଟେଟ୍‌ସ୍‌ର ଅବକିର ଏକ ଅଂଶ. © ୨୦୧୭ ଏହାର ସମସ୍ତ ଅଧିକାର କ୍ଲବ୍ ଫ୍ଲୋରୋସ୍ଟେଟ୍‌ସ୍‌ର ଦ୍ୱାରା ଆରକ୍ଷିତ.

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

