



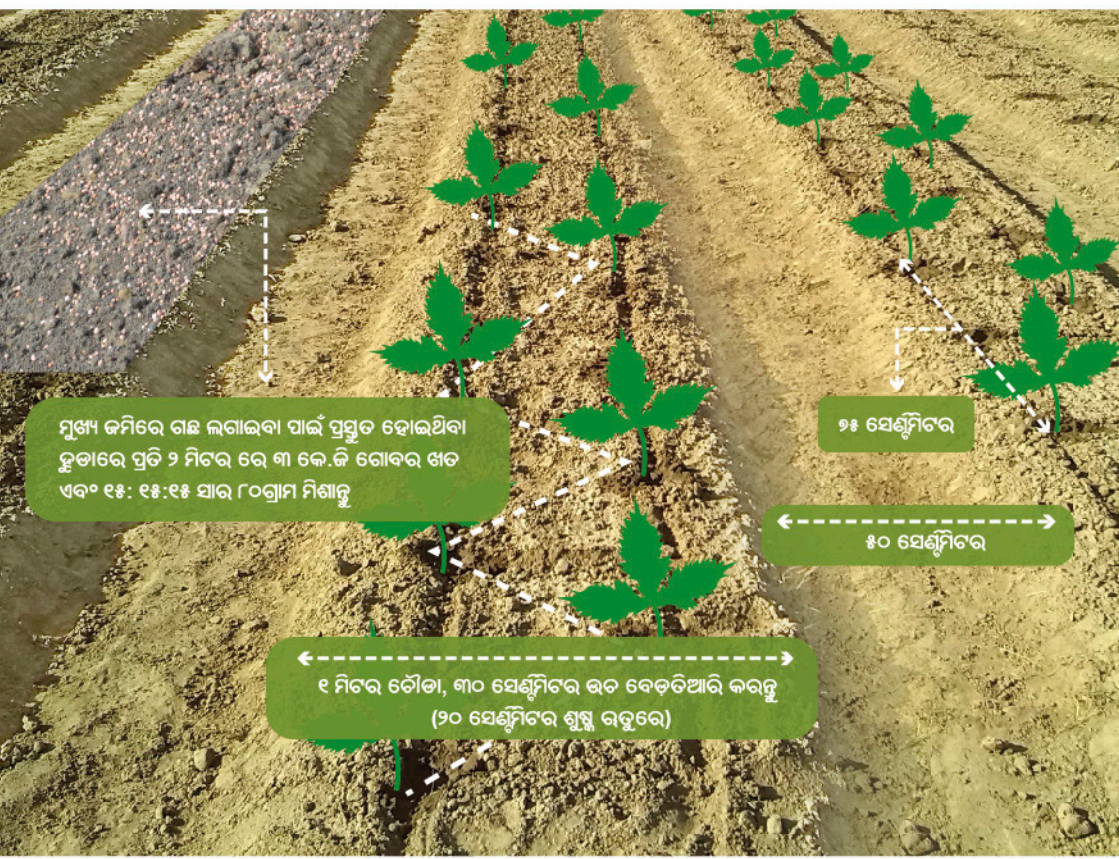
# ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ ଭେଣ୍ଡୁ



ODIA

## • ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- >> ଛୁଡ଼ା ମଝିରେ ସବୁ ନାଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- >> ହେକଟର ପ୍ରତି ୧୭୭୦୦ ଗଛ ଲଗାଯାଇପାରେ



ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଛୁଡ଼ାରେ ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ରେ ୩ କେ.ଜି ଗୋବର ଖତ ଏବଂ ୧୫: ୧୫:୧୫ ସାର ୮୦ଗ୍ରାମ ମିଶାନ୍ତୁ

୨୫ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୫୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୧ ମିଟର ଚୈତା, ୩୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଉଚ୍ଚ ବେଡ଼ିଆରି କରନ୍ତୁ (୨୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଶୁଷ୍କ ଉଚ୍ଚରେ)



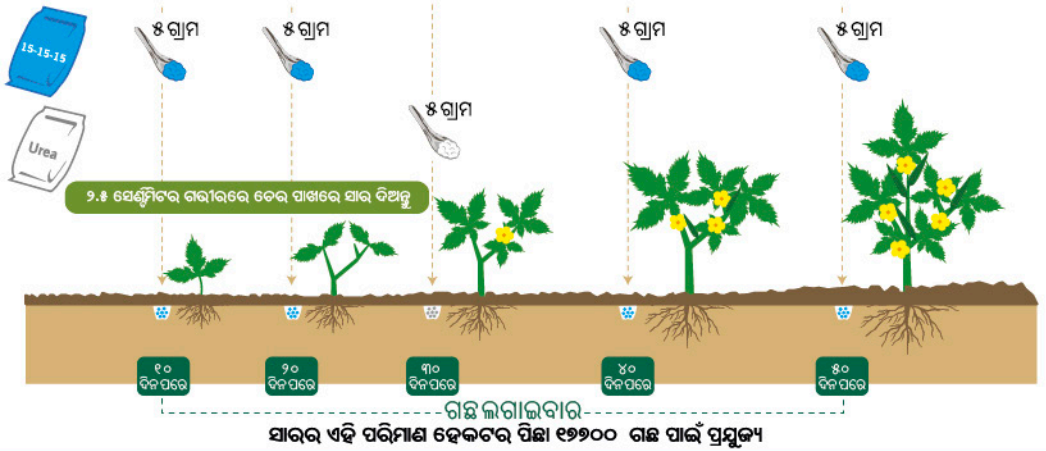
# ମଞ୍ଜି ରୋପଣ



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



## ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଣାଳୀ



## ଅଧିକା ଅମଳକ୍ଷମ ପାଇଁ

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





# • ଯଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ଯଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖି ସୁରେ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋହୁଥିବା ଦିଗରୁ ସୁରେ କରନ୍ତୁ



ଭଲ ନୋଡ଼୍ୟଲ



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

## କୀଟ ର ପ୍ରକାର



1 ଏପିଡ଼

2 ଧଳା ମାଛି

3 କାଟରପିଲାର

4 ଲିଟ ମାଇନର୍

କ୍ରିୟାଶୀଳ ରୂପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	1 / 2	3	4
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	୩		୩
ଲମ୍ବଡା-ସାଇକ୍ଲୋଥ୍ରୀନ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	୩	୩	୩
ଡାଇନୋଟେଫୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	୩		୩
ଥାଇମେଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam)	4A	S	୩		
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ଼ (Imidacloprid)	4A	S	୩		
ସ୍ପିନୋସାଡ଼ (Spinosad)	5	S		୩	
ଆବାମେକ୍ଟିନ (Abamectin)	6	SC (କମି S)		୩	୩
ଥାଇଓସାଇକ୍ଲୋକ୍ସାଲେଟ୍ ଅକ୍ସାଲେଟ୍ (Thiocyclam oxalate)	14	SC	୩		୩
କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ (Chlorantraniliprole)	28	S		୩	
ଫ୍ଲୁବେନ୍ଡିଆମାଇଡ଼ (Flubendiamide)	28	S		୩	

MOA (କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର); SC (ପାକସ୍ତଳୀ + ସଂଘର୍ଷ); S (ଶରୀରର ସମସ୍ତ 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 ଯୋଡ଼ିବେ କିମ୍ବା ଯୋଡ଼ିଦେବେ

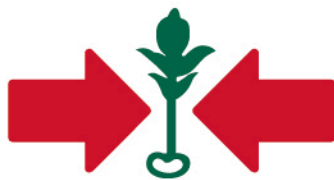
କ୍ରିୟାଶୀଳ ରୂପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମନୁଷ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ (Chlorothalonil)	ନିବାହକ	ବ୍ରଡ଼ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	
ମାନ୍ସୋଜେବ୍ (Mancozeb)	ନିବାହକ	ବ୍ରଡ଼ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	
ଆକ୍ସୋସ୍ଟ୍ରୋବିନ୍ (Azoxystrobin)	ନିବାହକ + ରୋଗନାଶକ	ପାର୍ଶ୍ଵିଆ ରୋଗ	ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଅତି ବେଶୀରେ ୪ ଥର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ

## ରୋଗ ର ପ୍ରକାର



ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ

ଆନ୍ତଃସ୍ଵାକ୍ରୋକ



EAST-WEST SEED

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

ଏହି ପଦ୍ମ ମାଗ୍ରଦଣ୍ଡିକା ବିକ୍ରମ ଫ୍ଲୋରୋସନର ଅବକିର ଏକ ଅଂଶ . @ ୨୦୧୭ ଏହାର ସମସ୍ତ ଅଧିକାର କ୍ଲବ୍ ଫ୍ଲୋରୋସନ ଦ୍ୱାରା ଆରକ୍ଷିତ.  
Agrochemical recommendations have been developed in cooperation with Wageningen University & Research

