



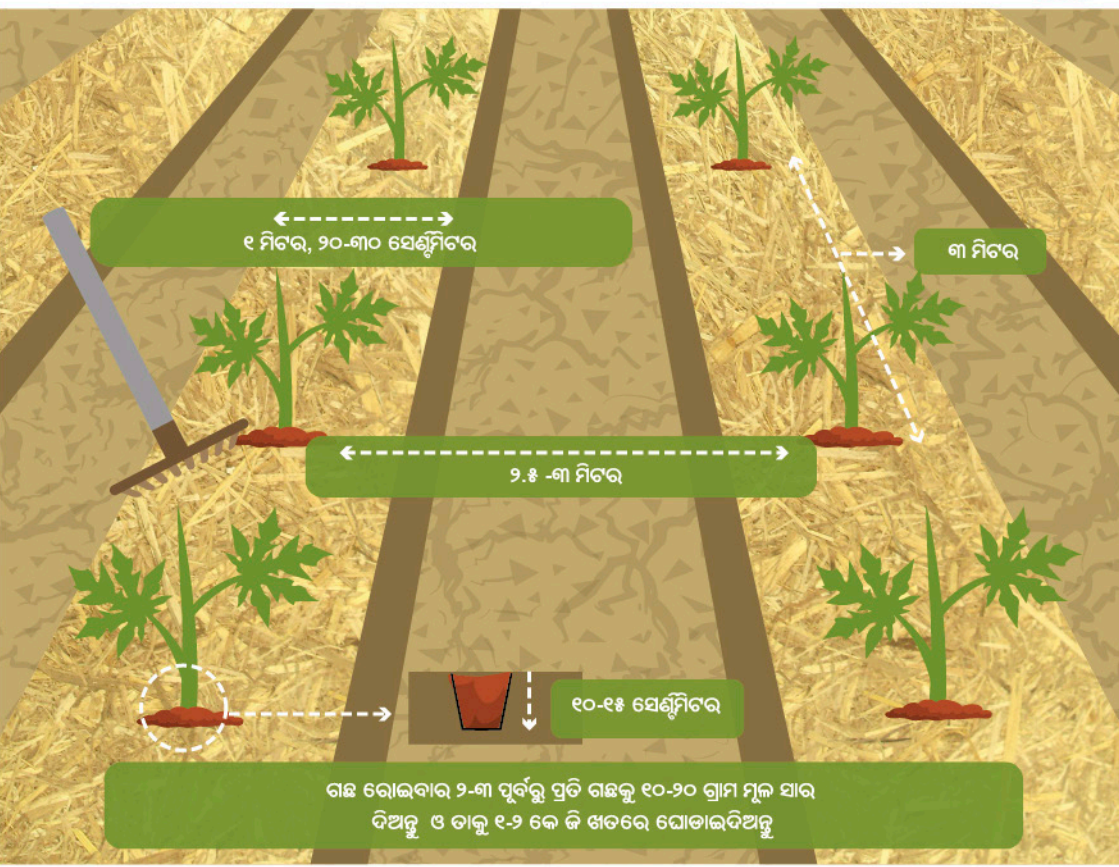
ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ ଅମୃତ ଭଣ୍ଡା



ODIA

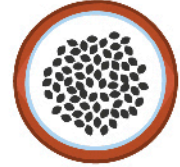
• ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- >> ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତରେ ପାଣି ନ ଜମିବା ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ର ସଠିକ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ
- >> ୧୧୦୦-୧୩୪୦ ଗଛ ପ୍ରତି ହେକଟରରେ ଲାଗିପାରିବ



ଅଙ୍କୁରଣ ହେବ ଓ ଚାରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା ପୂର୍ବରୁ

ମିଠିଆ ତିଆରି କରିବା : ୧୦ ମିନିଟ ପାଇଁ ଗରମ କରିବା ନଚେତ ଅଧା ଦିନ ପାଇଁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇବା ଓ ଟ୍ରେ ରେ ଭରିବା



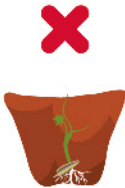
ଅପସନ ୧:

>> ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ଯୋଗାସିଆମ ନାଇଟ୍ରେଟ (୧୩-୦-୪୪) ମିଶାଇ ସେଥିରେ ମଞ୍ଜିକୁ ୩୦ ମିନିଟ ପାଇଁ ବତୁରାନ୍ତୁ ଏବଂ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ରୋଇଦିଅନ୍ତୁ

ଅପସନ ୨:

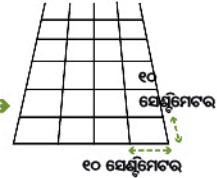
>> ୩-୫ ଦିନ ଯାଏ ମଞ୍ଜିକୁ ବତୁରାନ୍ତୁ ଓ ପ୍ରତିଦିନ ପାଣି କୁ ବଦଳାଇଦିଅନ୍ତୁ

ମଞ୍ଜି ରୋଇବା ଓ ଚାରା ର ମରୁ ନେବା



ମଞ୍ଜି ରୋଇବାର ଗଭୀରତା: ୨ ଟି ମଞ୍ଜିର ମାପ

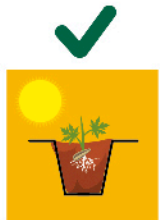
>> ବତୁରାଇବାର ୧୪ ଦିନ ପରେ ପଲିଥିନ ବେଗକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରନ୍ତୁ
>> ସ୍ଥାନାନ୍ତର କଲାପରେ ବ୍ୟାଲସିଆମ ନାଇଟ୍ରେଟ କିମ୍ବା ୧୫:୧୫:୧୫ (୪୦ ଗ୍ରାମ/୧୨ ଲିଟର) ଗଛ ମୂଳରେ ବଜାନ୍ତୁ , ୨ ଦିନ ପରେ ସ୍ଥାନବାଦ କରନ୍ତୁ



>> ସଂକୋଚିବା

>> ୧୪ ଦିନ ପରେ ଦୁଇଟା ଠିକ କରିବା (୧୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର x ୧୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର)

ଚାରା ସମୟରେ ଗଛ ସବୁବେଳେ ଓଦା ରହିବା ଦରକାର; ୪୫ ଦିନରେ ଚାରା ରୋଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯିବ



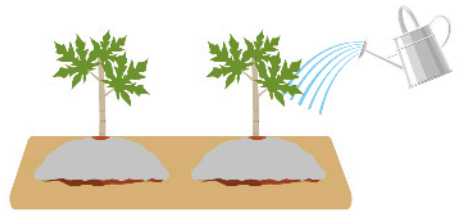
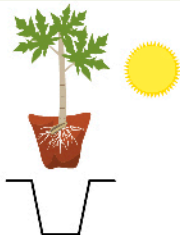
ସକାଳ

ସନ୍ଧ୍ୟା

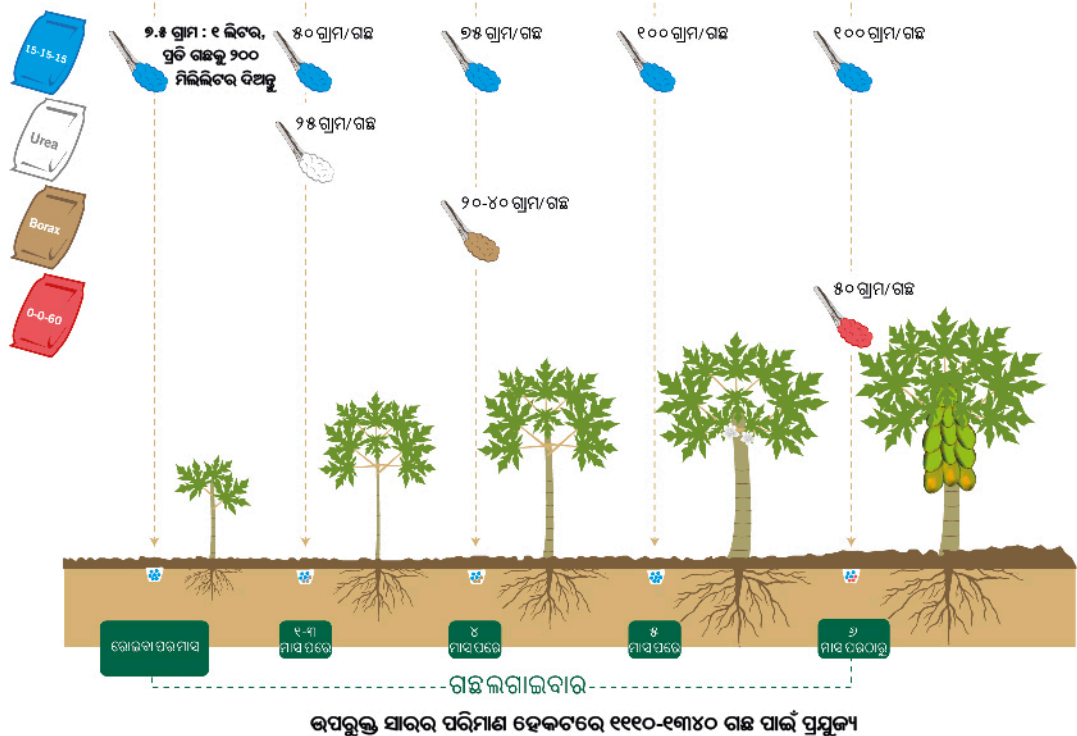


୪୫ ଦିନ

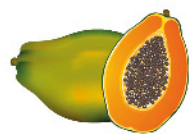
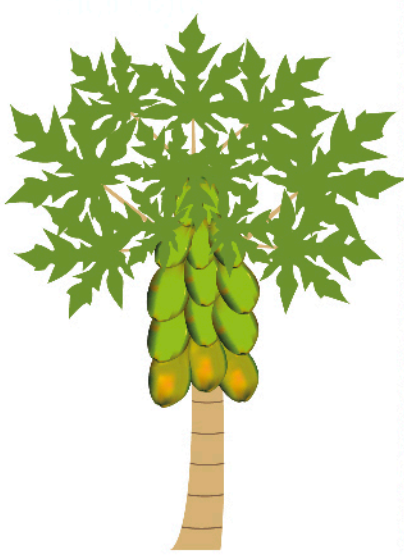
ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବାର ୨-୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କମ ପାଣି ଓ ଅଧିକା ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ



• ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଣାଳୀ



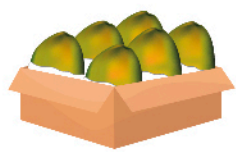
• ଅମଳ ଓ ଅମଳ ପରର ଯତ୍ନ



ଲଗାଇବାର ୭-୭ ମାସ ପରେ ଫଳ ଅମଳ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଯାଏ



ସକାଳ ୯ ଟା ରୁ ଦିନ ୩ ଟା ମଧ୍ୟରେ ଅମଳ କରିବା ଦରକାର



ବଡ଼ ଓ ସୁରକ୍ଷିତ ପାତ୍ରରେ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଫଳକୁ ରଖନ୍ତୁ

• ପଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ପଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖି ସୁରେ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋହୁଥିବା ଦିଗରୁ ସୁରେ କରନ୍ତୁ



ଉଚ୍ଚ ନୋଡ଼ାଏଇ



ସୁରେ କରିଯାଉଥିବା ପରେ ସୁରେ ମେସିନ, ଦେହ ହାତ କୁ ଉଚ୍ଚ ଭାବରେ ସଫା କରନ୍ତୁ

କୀଟ ର ପ୍ରକାର



1 ଧଳା ମାଛି 2 ଏଫିଡ଼ 3 ମିଲି ବଗ 4 ସ୍ପାଇଡର ମାଇଟ 5 ଫଳ ମାଛି

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	1 / 2	3	4	5
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	☺			☺
ଲମ୍ବଡା- ସାଇହାଲୋଥ୍ରୀନ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	☺			☺
ଡାଇନୋଟେଫୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	☺	☺		☺
ଥାୟମେଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam)	4A	S	☺	☺		☺
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ (Imidacloprid)	4A	S	☺	☺		☺
ସ୍ପିନୋସାଡ (Spinosad)	5	S		☺		
ଆବାମେକ୍ଟିନ (Abamectin)	6	SC (Slight S)			☺	☺
ଥାଇଓସାଇକ୍ଲକ୍ଲମ ଅକ୍ସାଲେଟ (Thiocyclam oxalate)	14	SC	☺			☺
କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ (Chlorantraniliprole)	28	S				☺
ଫ୍ଲୁବେନ୍ଡିଆମାଇଡ (Flubendiamide)	28	S				☺

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

କ୍ରିୟାଶୀଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମନୁଷ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ (Chlorothalonil)	ନିବାଉକ	ବ୍ରଡ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	
ମାଙ୍ଗଜେବ (Mancozeb)	ନିବାଉକ	ବ୍ରଡ୍ ସ୍ପେକ୍ଟ୍ରମ୍	
ଆକ୍ସୋସ୍ଟ୍ରୋବିନ (Azoxystrobin)	ନିବାଉକ + ରୋଗନାଶକ	ଡମ୍ପିଂଗ ଅଫ	
ମେଟାଲକ୍ସିଲ (Metalaxyl)	ନିବାଉକ + ରୋଗନାଶକ	ଡମ୍ପିଂଗ ଅଫ	ଅବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ଅତି ବେଶୀରେ ୪ ଥର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ

ରୋଗ ର ପ୍ରକାର



ଡମ୍ପିଂଗ ଅଫ

ଦେଇ ବ୍ୟାକ

ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ

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

ଏହି ପଦ୍ଧତି ମାଗ୍ରହଣ୍ଡିକା ବିଜୁଳ ଫ୍ଲୋରୋସିନର ଅବକିର ଏକ ଅଂଶ. © ୨୦୧୭ ଏସ୍ଆର ସମସ୍ତ ଅଧିକାର କୁଚ୍ଛେତ୍ର ଫ୍ଲୋରୋସିନର ଅଧିକାରୀ ଅଟନ୍ତି.

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

