



ODIA

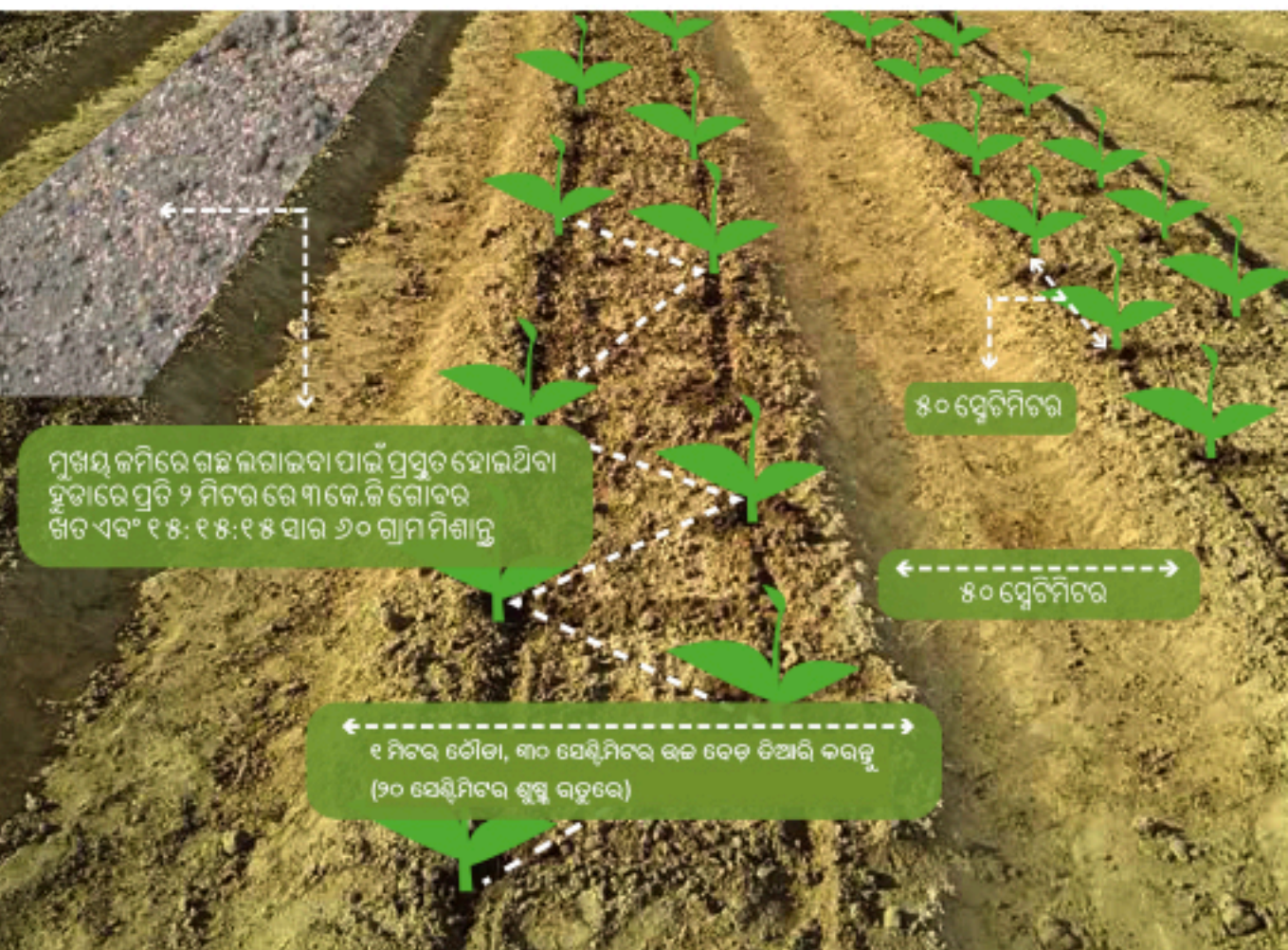


ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ

ଲଙ୍କା

• ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- » ହୁଡ଼ା ମଝିରେ ସରୁ ନାଳି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- » ଗଛ ଲାଗିବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ ଭାତା/ ମଞ୍ଜା କରନ୍ତୁ
- » ହେକଟର ପ୍ରତି ୧୭୭୦୦ ଗଛ ଲଗାଯାଇପାରେ



ମୁଖୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ହୁଡ଼ାରେ ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ରେ ୩ କେ.ଜି ମୋଟର ଖାତ ଏବଂ ୧୫:୧୫:୧୫ ସାର ୬୦ ଗ୍ରାମ ମିଶାନ୍ତୁ

୫୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୫୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୧ ମିଟର ଚୌଡ଼ା, ୩୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଉଚ୍ଚ ବେଡ୍ ତିଆରି କରନ୍ତୁ (୨୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଶୁଷ୍କ ରତୁରେ)



• ଚାଚା ପ୍ରସ୍ତୁତି

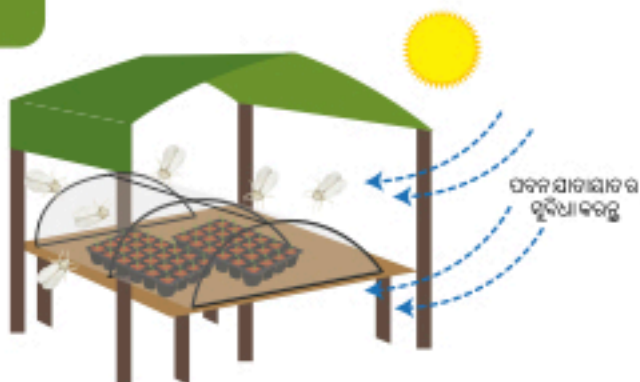
ମିଢ଼ିଆ ଚିଆରି କରିବା: ୧୦ ମିନିଟ ପାଇଁ ଗରମ କରିବା ନଚେତ ଅଧା ଦିନ ପାଇଁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇବା ଓ ଛେରେ ଭରିବା



ମଞ୍ଜି ରୋଗର ଓ ଚାଚା ର ଯତ୍ନ ନେବା



ମଞ୍ଜି ରୋଗର ଗଭୀରତା: ୨ ଚିମଞ୍ଜିର ମାପ



ଚାଚା ସମୟରେ ଗଛ ସବୁଦିନେ ଓଡ଼ା ରହିବା ଦରକାର



ସକାଳ

ସନ୍ଧ୍ୟା

ଗଛ ଭିତର ୧୦ ଦିନ ପରେ ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-୧୫ ଗ୍ରାମ କଣ୍ଟ୍ରୋଲ୍ ସିଅମ ନାଇଟ୍ରେଟ ମିଶାଇ ଚାଚା ରେ ଦିଆଯାଏ (ଯଦି ଦରକାର ହୁଏ)



୮-୧୦ ଦିନ

ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବାର ୨-୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଜମି ପାଣି ଓ ଅଧିକା ସୂକ୍ଷ୍ମ କିରଣ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ



• ସଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖି ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋହୁଥିବା ଦିଗରୁ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ



ଭଲ ନୋଜେଲ



ସ୍ତ୍ରୋ କରି ସାରିବା ପରେ ସ୍ତ୍ରୋ ନେସିନ, ହେଣ୍ଡ଼ାଟ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ଯତ୍ନ କରନ୍ତୁ

ଶୋଷକ ପୋକ



1 ଧଳା ମାଛି

2 ଜଉ ପୋକ

3 ଥ୍ରାସ

4 ରେଣୁ ପାଇତର ମାଲଟ 5 ପତ୍ରଖିଆ ପୋକ

ଦ୍ଵିତୀୟାବରତକରଣ

ବାୟସ୍ତ୍ର ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରକାର

ସୀତର ରକ୍ଷା

1 / 2 / 3

4

ଦ୍ଵିତୀୟାବରତକରଣ	ବାୟସ୍ତ୍ର ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରକାର	ସୀତର ରକ୍ଷା	1 / 2 / 3	4
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	୩	
ଲମ୍ବୁଡା- ସାଇହାଲୋଥ୍ରାନ୍ (Lambdacyhalothrin)	3A	SC	୩	୩
ଡାଇନୋଟେଫୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	୩	
ଥାମୋମେଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam)	4A	S	୩	
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ (Imidacloprid)	4A	S	୩	
ସ୍ପିନୋସାଡ (Spinosad)	5	S		
ଆବମେକ୍ଟିନ (Abamectin)	6	SC (କମି S)		୩
ଥାଇଓକ୍ଲୋକ୍ସାଲିନ ଆକ୍ସିଲେଟ (Thiacloprid axilate)	14	SC	୩	
କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ (Chlorantraniliprole)	28	S		
ଫ୍ଲୁବେନ୍ଡାମାଇଡ (Flubendiamide)	28	S		

MoA (କ୍ଷୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା ପ୍ରକାର) : SC (ପାଦୁଆନ + ବାୟସ୍ତ୍ର); S (ଶରୀରର ବାୟସ୍ତ୍ର ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରକାର)

- » ଅଦଳ ବଦଳ କରି କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ
- » ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଶୋଷକ ପୋକକୁ ଦମନ କରନ୍ତୁ
- » ମୁଖୟ ଜମିରେ ଥିବା ଖରାପ ଗଛ, ଫଳ ଏବଂ ପତ୍ରକୁ ଦୂରରେ ପୋତି ଦେବା ପୋତି ଦେବେ
- » ରକ୍ଷା ଲଗାଇବାର ୨୦ ଦିନ ପରେ କୀଟନାଶକ କମ କରନ୍ତୁ
- » କୂଟରାଲ ପ୍ରକଟିଷ୍ଠା ସାଧାରଣ ଯୌଦ୍ଧିଶ୍ଵ ଖେତରୁ ଓ ବାଟୁଚରିଆଲ ଖେତରୁ କମ କରନ୍ତୁ

ଦ୍ଵିତୀୟାବରତକରଣ	ବାୟସ୍ତ୍ର ପ୍ରତିରୋଧକ ପ୍ରକାର	ରୋଗର ରକ୍ଷା	ମନୁଷ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ (Chlorothalonil)	ନିବାରକ	ଟ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ	
ମାଙ୍ଗୋଜେବ (Mancozeb)	ନିବାରକ	ଟ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ	
ଆକ୍ସୋସ୍ତ୍ରୋବିନ (Azoxystrobin)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ପାର୍ଶ୍ଵଶିଆ ରୋଗ ଆନ୍ତ୍ଵାକନୋଡ	ଅବଶ୍ୟକ୍ଷେତ୍ରରେ ଅତି ବେଶୀରେ ୪ ଥର ବର୍ଷକୁ ବର୍ଷକୁ ବର୍ଷକୁ

ରୋଗର ପ୍ରକାର



ଦ୍ୟାକ୍ଲୋରିଆଲ ଫିଲ୍

ଆନ୍ତ୍ଵାକନୋଡ

ପାର୍ଶ୍ଵଶିଆ ରୋଗ

ଦ୍ୟାକ୍ଲୋରିଆଲ ପତ୍ର ଦାଗ

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

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

ଏହି ପଦ୍ଧତି ମାଗ୍ଗୁଣ୍ଡିକା ବିଭାଗ ଟ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ ଅବଦାନ ଏବଂ ଅର୍ଥ.

© ୨୦୧୭ ଏଗ୍ରୋକେମିକାଲ୍ସ ଅଣ୍ଡ୍ ଟ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ୍ ବିଭାଗ ଆରକ୍ଷିତ.



