



ODIA



ଫସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଣାଳୀ ବାଇଗଣ

• ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

- » ହୁଡ଼ା ମଝିରେ ସବୁ ନାଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ
- » ଗଛ ଲାଗିବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ ଭାଡ଼ା/ମଞ୍ଚିତା କରନ୍ତୁ
- » ହେକଟର ପ୍ରତି ୧୭୭୦୦ ଗଛ ଲଗାଯାଇପାରେ



ମୁଖୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ହୁଡ଼ାରେ ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ଗୋଟି ଗୋଟି ଭାବରେ ଖଚ ଏବଂ ୧୫: ୧୫: ୧୫ ସାର ୬୦ ଗ୍ରାମ ମିଶାନ୍ତୁ

୭୫ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୫୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର

୧ ମିଟର ଚୌଡ଼ା, ୩୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଉଚ୍ଚ ଚେତ ଚିଆରି କରନ୍ତୁ (୨୦ ସେଣ୍ଟିମିଟର ଶୁଷ୍କ ରହୁରେ)



• ଚାଉ ପ୍ରସ୍ତୁତି

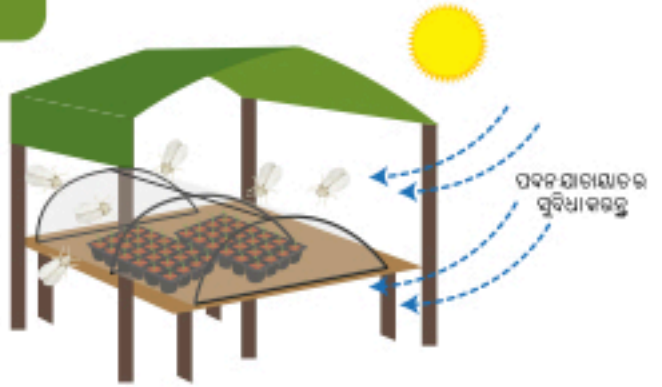
ମିଡ଼ିଆ ଚିଆରି କରିବା : ୧୦ ମିନିଟ ପାଇଁ ଗରମ କରିବା ନଚେତ ଅଧା ଦିନ ପାଇଁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇବା ଓ ଟ୍ରେରେ ଭରିବା



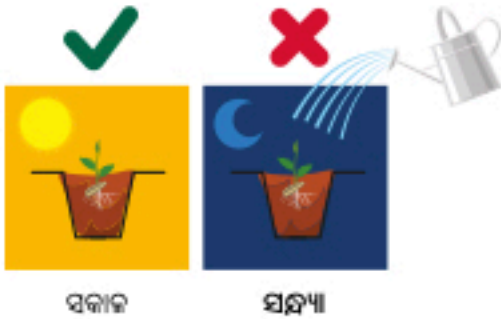
ମଞ୍ଜି ରୋଇବା ଓ ଚାଉ ର ଯତ୍ନ ନେବା



ମଞ୍ଜି ରୋଇବାର ଗଭୀରତା : ୨ ଚି ମଞ୍ଜିର ମାପ



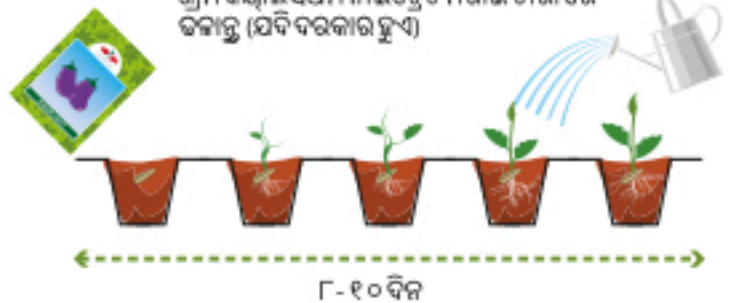
ଚାଉ ସମୟରେ ଗଛ ସବୁବେଳେ ଓଦା ରହିବା ଦରକାର



ସକାଳ

ସନ୍ଧ୍ୟା

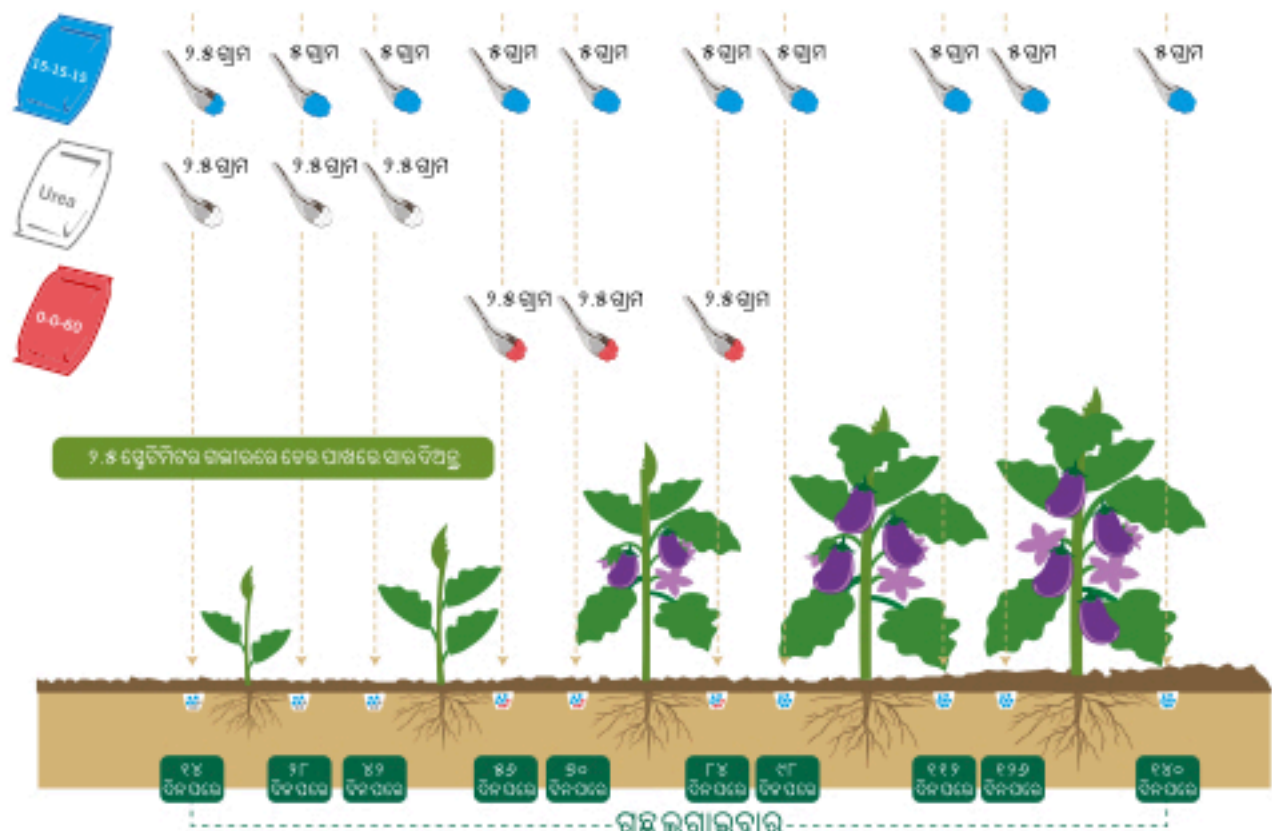
ଗଛ ରଠିବାର ୧୦ ଦିନ ପରେ ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-୧୫ ଗ୍ରାମ ଜୟାଲସିଅମ ନାଇଟ୍ରେଟ ମିଶାଇ ଚାଉରେ ଭଜାନ୍ତୁ (ଯଦି ଦରକାର ହୁଏ)



ମୁଖୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବାର ୨-୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଜମ ପାଣି ଓ ଅଧିକ ସୁଯତ୍ନ କିରଣ ଦରକାର ହୋଇଥାଏ



• ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଣାଳୀ



ସାବର ଏଞ୍ଜି ପରିମାଣ ଉତ୍ତରରେ ପିଛା ୧୭୭୦୦ ଗଛ ପାଇଁ ପ୍ରୟୋଗ

• ଅଧିକା ଅମଳକ୍ଷମ ପାଇଁ

ଅଧିକ ବଦଳ ତାଷ ଥାଉ ଲୋଗ ଘୋକକୁ ରକ୍ଷା ମିଳିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ତାଷ ଜମି ର ଉର୍ଦ୍ଧରତା ଦୃଷ୍ଟି ଘଟିଥାଏ



• ସଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଜୀବନକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖି ଡ୍ରେସ୍ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋହୁଥିବା ଦିଗକୁ ଡ୍ରେସ୍ କରନ୍ତୁ



ଭଲ ମୋଡେଲ



ଡ୍ରେସ୍ କରିବାପାଇଁ ପରେ ଡ୍ରେସ୍ ମେସିନ, ଦେହ ଯାତ କୁ ଉଲ୍ଲାସରେ ସଫା କରନ୍ତୁ

ଶୋଷକ ପୋକ



1 ଥିପ୍ 2 ଧବା ମାଛି 3 ଜଳ ପୋକ 4 ଚିଟିକାର 5 ରେଡ୍ ପାଇଟ ରମାଲଟ 6 ଗୋଦର ପୋକ 7 ପତ୍ରଖିଆ ପୋକ 8 ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଧା ପୋକ 9 ଭୁଣ୍ଡିକା

ଦ୍ୱିତୀୟାଂଶ ଉପବର୍ଣ୍ଣନା	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	ରୋଗର ଭଣ୍ଡ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	ଞ								
ଲମ୍ବୋ- ସାଇଡୋଥ୍ରାମ୍ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	ଞ					ଞ			ଞ
ଡାଇନୋଟେଫ୍ୟୁରାମ୍ (Dinotefuran)	4A	S	ଞ								ଞ
ଥାୟାମେଥୋକ୍ସାମ୍ (Thiamethoxam)	4A	S	ଞ								ଞ
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ (Imidacloprid)	4A	S	ଞ								ଞ
ସ୍ପିନୋସାଡ୍ (Spinosad)	5	S								ଞ	ଞ
ଆବମେକ୍ଟିନ (Abamectin)	6	SC (ଦମି S)						ଞ		ଞ	
ଥାୟୋସାଇକ୍ଲାମ୍ ଅକ୍ସାଲେଟ୍ (Thiacycosam oxalate)	14	SC	ଞ							ଞ	
କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନ୍ଥ୍ରାନ୍ଥ୍ରୋଲ୍ (Chlorantraniliprole)	28	S								ଞ	
ଫ୍ଲୁବେନ୍ଡାମାଇଡ୍ (Flubendiamide)	28	S								ଞ	

Mx4 (ଭିନ୍ନ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପୋକ) : SC (ପାଦୁପତା + ସଂସ୍ପର୍ଶ); S (ଜୀବନର ସମସ୍ତ ପ୍ରକ୍ରିୟା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ)

- » ଅଦଳ ବଦଳ କରି କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ
- » ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଶୋଷକ ପୋକକୁ ଦମନ କରନ୍ତୁ
- » ମୁଖୟୁ ଜମିରେ ଥିବା ଖରାପ ଗଛ, ଫଳ ଏବଂ ପତ୍ରକୁ ଦୂରରେ ପୋତି ଦେବା କିମ୍ବା ପୋତି ଦେବେ
- » ଗଛ ଲଗାଇବାର ୧୦ ଦିନ ପରେ କୀଟନାଶକ କମ କରନ୍ତୁ
- » କୁଟରାଲ ପ୍ରକଟିଷ୍ଟି ଖାରା ସୌଦିଶ୍ର ଖେଲଲଟା ଓ ବାଟୁରିଆଲ ଖେଲଲଟା କୁ କମ କରି ହେବ

ଦ୍ୱିତୀୟାଂଶ ଉପବର୍ଣ୍ଣନା	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	ରୋଗର ଭଣ୍ଡ	ମନୁସ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ (Chlorothalonil)	ନିବାହକ	ଡ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ୍	
ମାଙ୍ଗୋଜେବ୍ (Mancozeb)	ନିବାହକ	ଡ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ୍	
ଆକ୍ସୋସ୍ଟ୍ରୋବିନ (Azoxyystrobin)	ନିବାହକ + ରୋଗନାଶକ	ଟୀଗୋଟ ପତ୍ର ଦାଗ	ଆବଶ୍ୟକ୍ ସମୟରେ ଅତି ଦେଖାରେ ୪ ପରାଦୟୁତରୁ କମନ୍ତୁ



1 ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ଖାର୍ଣ୍ଣିକା 2 ସାଇଡର୍ଣ୍ଣ ଖାର୍ଣ୍ଣିକା 3 ଟୀଗୋଟ ପତ୍ର ଦାଗ

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

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

ଏହି ପଦ୍ଧତି ମାଗ୍ନେଟିକା ବିଭାଗ ଡ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ୍ ଅବଦାନ ଏବଂ ଅଂଶ.

© ୨୦୧୭ ଏସ୍ଏସ୍ ବିଭାଗ ଡ୍ରୋଟ ଷ୍ଟେକଟ୍ରମ୍ ଅବଦାନ ଏବଂ ଅଂଶ.

