



ଫ୍ରସଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଶାଳୀ ପିଆଜ

• ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

>> ଛୁଡ଼ା ମହିନେ ପର୍ଯ୍ୟ ନାଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ଯେତନ ଓ ଜଳ ନିସ୍ଥାୟନ
ରେ ଯାହାଯ୍ୟ କରେ

>> ହେବରେ ପ୍ରତି ୭୦୦୦୦୦ ଗଛ ଲଗାଇଯାଇପାରେ



ODIA



• ଚାରା ପ୍ରମୁଦ୍ରି

ମିଥିଆ ତିଆରି କରିବା : ୦.୧ ଏକର ପିଆଜ ପାଇଁ ୪୦ ମିଟର ସ୍ଥାନର ର ପ୍ରୀଦବେଦ

୫-୭.୫ ସେଣ୍ଟିମେଟ୍ରେ



>> ଚାରା ବେଡ ତିଆରନ୍ତୁ

>> ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରମୁଦ୍ରି ହୋଇଥିବା କୁଳାଟାର ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ରେ ଶା କେ.କି ଗୋବର ଖତ ଏବଂ ୧୫: ୧୫:୧୫ ଯାର ୧୩୦ ଗ୍ରାମ ମିଶାନ୍ତୁ

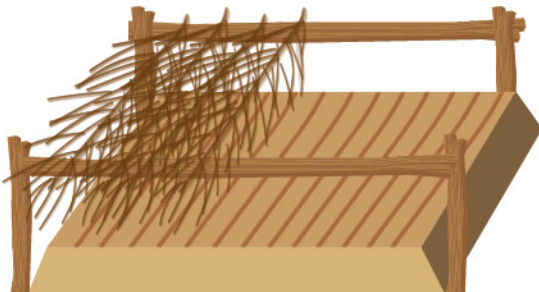
>> ଚାରି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମାତର କୀମାଶଳ ଓ ୧ ମାତର ପାଞ୍ଚିଆଇତ ମିଶାଇ ସ୍ଵରେ କରନ୍ତୁ

>> ୫-୭ ସେଣ୍ଟିମେଟ୍ରେ ଛାତି ଧାତି କରନ୍ତୁ ଓ ୧-୨ ସେଣ୍ଟିମେଟ୍ରେ ଗରୀର କରି ପଡ଼ିଲାରେ ମଞ୍ଜି କୁଣ୍ଡାଳୁ

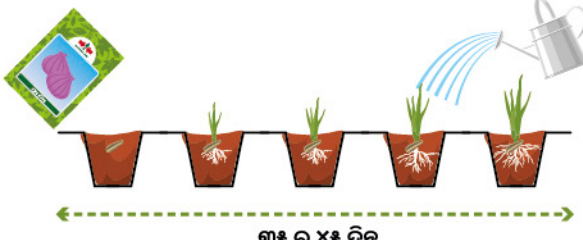
>> ପୂର୍ଣ୍ଣ କିରଣକୁ ବଂଦେଇ ରଖନ୍ତୁ

>> ପ୍ରତିଦିନ ଚାରା କୁ ରଖଣା ଦେଖଣ କରନ୍ତୁ

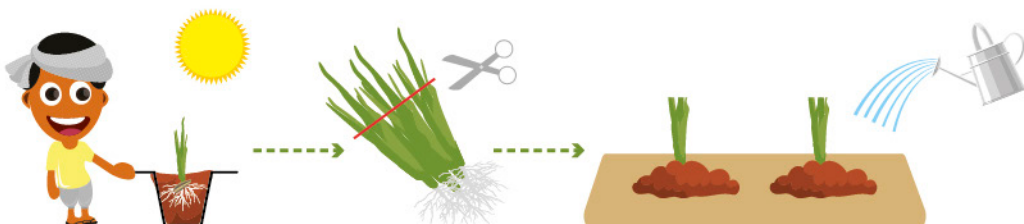
ଅତ୍ୟେକ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପାଇଁ ଘୋଡ଼େଇଦିଅନ୍ତୁ



ପ୍ରାଦିନ ଚାରା କୁ ଓଡା ରଖନ୍ତୁ



ସକାଳୁ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ, ଚାରା ରୋଇବାପାଇଁ ଝୋଟ କୁଡ଼ିର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ



ଚାରା ମୁଢିକୁ ଅଳଗା କରି ୨-୩ ସେଣ୍ଟିମେଟ୍ରେ ଗରୀରରେ ଲଗାନ୍ତୁ; ଚାରା ଲଗେଇବାର କୁରନ୍ତୁ ପରେ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ

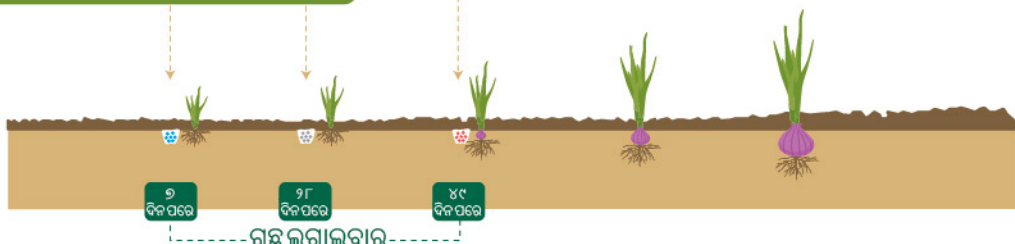
● ସାରର ପ୍ରୟୋଗ



- >> 9 ମିନ୍ଟର ଲମ୍ବା ବେଳରେ ସାର ପକାନ୍ତୁ
- >> ସାର ପକାଇବା ଫୁର୍ତ୍ତରୁ ଯାଏ ବାହକୁ



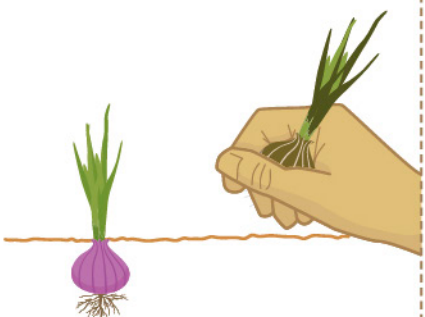
- >> ୩୦-୪୦ % ଚାରା ଲଗାନ୍ତୁ
- >> ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ଶୁଣିବା ପାଇଁ ଛାଡ଼ିଦିଅନ୍ତୁ



ସାର ର ଏହି ପରିମାଣ ହେବାର ପିଲା ୭୦୦୦୦୦ ଗଛ ପାଇଁ ଉପସ୍ଥିତ

● ଅଧିକା ଅମଳକ୍ଷମ ପାଇଁ

ବୋଗ ପୋକ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଜମିକୁ ସଫା
ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ ନଷ୍ଟ
କରିଦିଅନ୍ତୁ



• ସଠିକ ପ୍ରିମାଣି କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ସୁରକ୍ଷିତ
ରଖି ସ୍ଵର୍ଗ କରନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋତୁଆବା ଦିଗନ୍ତ ସ୍ଵର୍ଗ
କରନ୍ତୁ



ଉଳ ଲୋଡ଼ାଏଲ



ସ୍ଵର୍ଗ କରିଥାବିଲା ପରେ ସ୍ଵର୍ଗ ମେସିନ,
ଦେବ ହାତ କୁ ଉଳ ଭାବରେ ସଫା କରନ୍ତୁ

କୀଟ ର ପ୍ରକାର

1 ଥ୍ରାପ



2 କ୍ୟାମେର୍ଚେଲର



3 ଲିଙ୍ଗ ମାରନ୍ତି



କ୍ରିଯାଣାଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	1	2	3
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	ଅ	ଅ	ଅ
ଲମ୍ବା- ସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	ଅ	ଅ	ଅ
ଡାଇନୋଫ୍ରୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	ଅ	ଅ	ଅ
ଆଯମୋଥୋକ୍ସମ (Thiamethoxam)	4A	S	ଅ	ଅ	ଅ
ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ (Imidacloprid)	4A	S	ଅ	ଅ	ଅ
ସ୍ପୋନୋସାଡ (Spinosad)	5	S		ଅ	ଅ
ଆବାମେଟ୍ରିନ (Abamectin)	6	SC (ଜମା S)		ଅ	ଅ
ଆଇ୍‌ଓକ୍ୟାଳକ୍ସମ ଅକ୍ୟୁକ୍ଲେଟ (Thiocyclam oxalate)	14	SC	ଅ	ଅ	ଅ
କ୍ଲୋରାନଟରାନିପ୍ରୋଲ (Chlorantraniliprole)	28	S		ଅ	ଅ
ଫ୍ଲୁବେନ୍ଡିଆମାଡି (Flubendiamide)	28	S		ଅ	ଅ

MOA (କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର); SC (ପାରପ୍ଲାଟ୍ + ସଂପର୍କ); S (ଶେରର ଘମାର ପ୍ରକ୍ରିୟା ପରିପାତ)

>> ଅଦଳ ବଦଳ କରି କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ

>> ବୀଜାଶୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରଖିବା ପାଇଁ ଶୋଷକ ପୋକକୁ ଦମନ କରନ୍ତୁ

>> ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଥିବା ଖରାପ ଗଛ, ଫଳ ଏବଂ ପତ୍ର କୁ ଦୂରରେ ପୋତିବେ କିମ୍ବା ପୋଡ଼ିଦେବେ

କ୍ରିଯାଣାଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟାର ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମାତ୍ରବ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଆଟୋଲାନୋଲ (Chlorothalonil)	ନିବାରକ	ବ୍ୟକ୍ତ ପ୍ରେକ୍ଷଣ	
ମାନ୍ଦୋଜେବ (Mancozeb)	ନିବାରକ	ବ୍ୟକ୍ତ ପ୍ରେକ୍ଷଣ	
ଆଯୋପ୍ତାଲ୍କ୍ୟାବୋବିନ (Azoxystrobin)	ନିବାରକ + ରୋଗନାଶକ	ଆପ୍ରୋଟିଭକ୍ଲୋରିକ୍	ଆବଶ୍ୟକ ମୁଲେ ଅତି ବେଶୀରେ ୪ ଥାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ
କିପର ମୁନ୍ଟ ପ୍ରୋକିଟିକ୍ (Copper-based fungicides)	ନିବାରକ	ବ୍ୟକ୍ତେବିଆଲ ପ୍ରେକ୍ଷଣ	

ରୋଗ ର ପ୍ରକାର



ଆକ୍ରୋଧାବୋବ

ପିଙ୍କ ଭୁଟେସ୍

ସ୍ପ୍ରେମଟୋଟୈଲ୍ ଭୁଟେସ୍
ଲିଙ୍ଗ ଭୁତ

ପରପଲ ଭୁତ

ବ୍ୟାକେରିଆଲ
ସଫ୍ଟ ରେସ୍