



ଫେଲ ଲଗାଇବାର ପ୍ରଶାଳୀ ଦେଣ୍ଟୁ

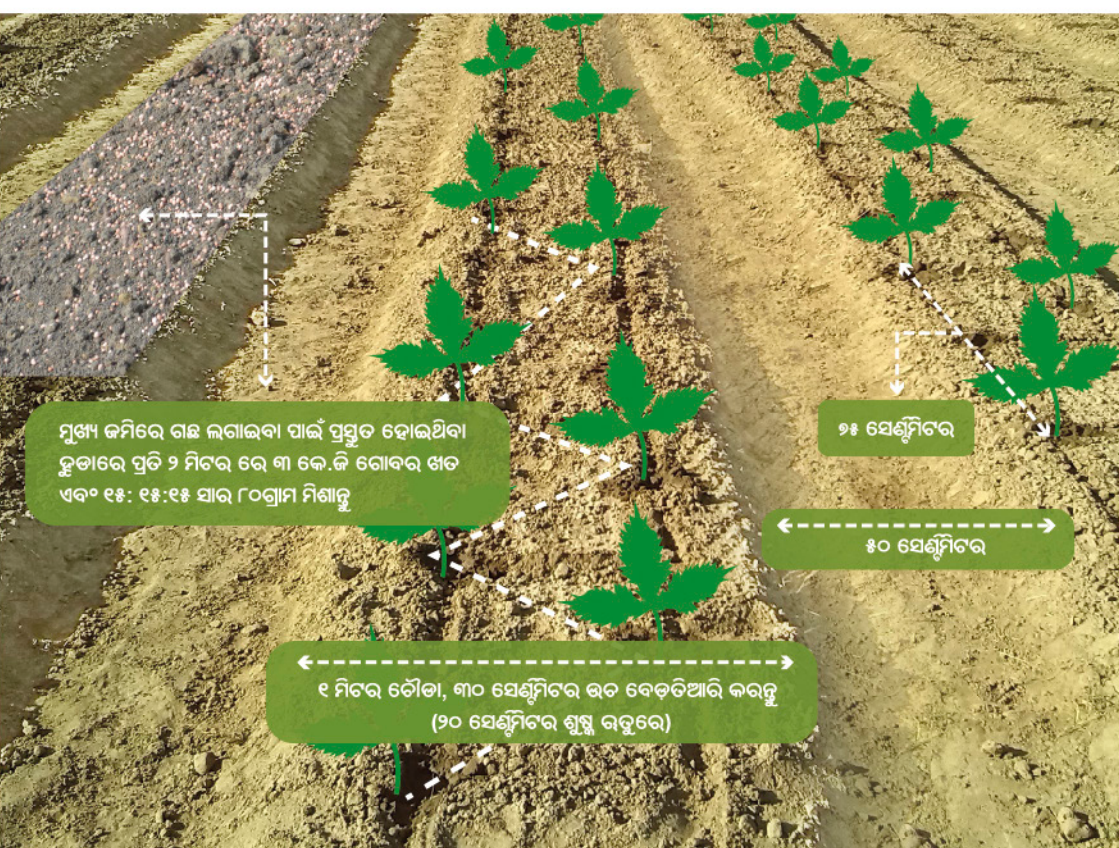
• ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି

>> ଛୁଡ଼ା ମର୍ଜିରେ ସବୁ ମଲି/ସିରା କଲେ ତାହା ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍ଠାଯନ
ରେ ଯାହାଯ୍ୟ କରେ

>> ହେକଟର ପ୍ରତି ୧୭୦୦ ଗଛ ଲଗାଇଯାଇପାରେ



ODIA



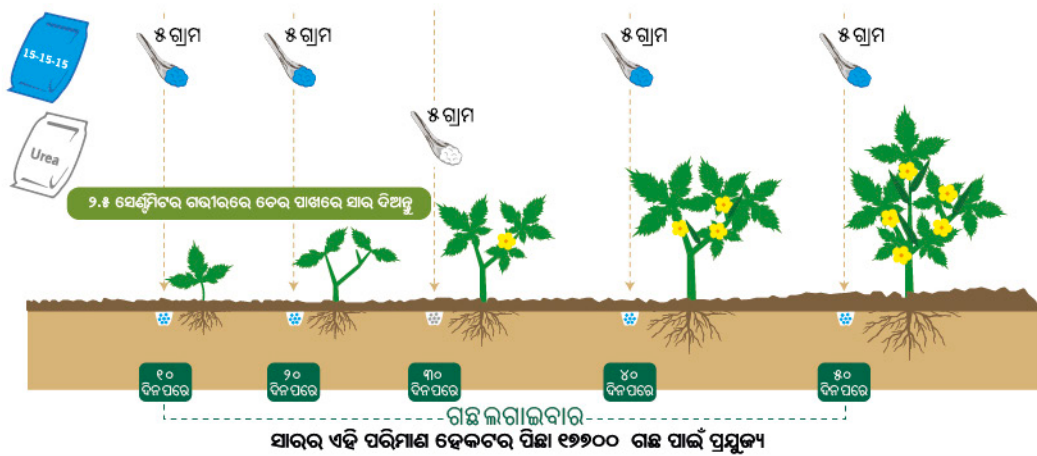
• ମଞ୍ଜି ରୋପଣ



>> ପ୍ରତି ଜାଗରେ ଦୁଇଟି ମଞ୍ଜି ରୋଲବା ଓ ୧୦ ସେଣ୍ଟିମୀଟର ଲମ୍ବା ଗଛ ହେଲା ପରେ ଗୋଟେ ଗଛକୁ ଉପାଦିଦେବା, ଏହା ଦ୍ୱାରା ଉନ୍ନତ ଧାରଣର ଫଳ ହେବ



• ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପ୍ରଶାଳୀ



• ଅଧିକା ଅମଳକ୍ଷମ ପାଇଁ

ବୋଗ ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଜମିକୁ ସଫା
ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଆକାନ୍ତୁ ଗଛ ମୁଢିକୁ ନଷ୍ଟ
କରିଦିଆନ୍ତୁ



• ସଠିକ ପରିମାଣ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସଠିକ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ



ନିଜ ଶରୀରକୁ ମୁହଁରୀତି
ରଖି ମୁହଁରେ କବନ୍ତୁ



ପଦନ ବୋତୁଆଥିବା ଦିଗକୁ ମୁହଁରେ
କବନ୍ତୁ



ଭଲ ଲୋଡ଼ାଖଳ



ମୁହଁରେ କରିଥାଇଲା ପରେ ମୁହଁରେ ମେସିନ,
ଦେବ ହାତ କୁ ଭଲ ଆବରେ ସଫା କବନ୍ତୁ

କୀଟ ପ୍ରକାର



୧ ଏପିଡ଼

୨ ଧଳା ମାଛି

୩ କାରେପିଲ୍ଲାର

୪ ଲିଙ୍ଗ ମାଇନର

କ୍ରିୟାଶାଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକରଣ ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	1 / 2	3	4
ଫିପ୍ରୋନିଲ (Fipronil)	2B	SC	☒		☒
ଲମ୍ବା- ଯାଦବଲୋଡ୍ରିଥିନ (Lambda-cyhalothrin)	3A	SC	☒	☒	☒
ଡାଇନୋଟଫୁରାନ (Dinotefuran)	4A	S	☒		☒
ଆଯମେଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam)	4A	S	☒		
ଇମାଇଡୋପ୍ରିପ୍ରିଡ଼ (Imidacloprid)	4A	S	☒		
ସ୍ପିନୋସାଡ (Spinosad)	5	S		☒	☒
ଆବାମେଚଟିନ (Abamectin)	6	SC (କମ S)	☒	☒	☒
ଆଲୋପାଇକଲମ ଅକ୍ସଲାଟ (Thiocyclam oxalate)	14	SC	☒		
କ୍ଲୋରାନଟରାନିଲିପ୍ରୋ (Chlorantraniliprole)	28	S	☒	☒	☒
ଫ୍ଲୁବେନିଆମାଇଡ (Flubendiamide)	28	S	☒		

MOA (କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକରଣ ପ୍ରକାର) ; SC (ପାଇସ୍କୁଲୀ + ସଂପର୍ଳ) ; S (ଶରୀରର ସମ୍ପର୍କ ପ୍ରକରଣ ପ୍ରକରଣିକ୍ୟ)

- >> ଅଦଳ ବଦଳ କରି କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ
- >> ବୀଜାଶୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଶୋଷକ ପୋକକୁ ଦମନ କରନ୍ତୁ
- >> ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଥିବା ଖାରାପ ଗଛ, ଫଳ ଏବଂ ପତ୍ର କୁ ଦୂରରେ ପୋଡ଼ିବେ
କିମ୍ବା ପୋଡ଼ିଦେବେ

କ୍ରିୟାଶାଳ ଉପକରଣ	କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକରଣ ପ୍ରକାର	କୀଟ ର ଲକ୍ଷ	ମାତ୍ରବ୍ୟ
କ୍ଲୋରୋଆଲୋନିଲ (Chlorothalonil)	ନିବାରକ	ପ୍ରତି ସ୍ଥଳରୂପ	
ମାନ୍କୋଜେବ (Mancozeb)	ନିବାରକ	ପ୍ରତି ସ୍ଥଳରୂପ	
ଆଯୋପଲ୍ଲୁଟ୍ରୋବିନ (Azoxystrobin)	ନିବାରକ + ବୋଗନାଶକ	ପାଇଶିଆ ରୋଗ	ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳ ଅଛି ବେଶାରେ ୪ ଥାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ

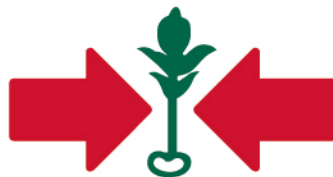
ରୋଗ ପ୍ରକାର



ବୀଜାଶୁ ଜନିତ ରୋଗ



ଆକ୍ରମଣକୋତ୍ତି



EAST-WEST SEED

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

ଏହି ପ୍ରସଳମାଗ୍ରହଣିକା ଟିକ୍ଲଟ ଫୌଟୋରେକରାଇବାର ଏକ ଅଧ୍ୟାଶ. @ ୨୦୧୭ ଏହାର ସମସ୍ତ ଅଧିକାର କୁଟଫୌଟୋରେକାରୀଆରାଇଛି।

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

 WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH