



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଡାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ୟୁ. -ସେମିଲିଗୁଡ଼ା
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର
ସେମିଲିଗୁଡ଼ା, ପି. ବି.-୧୦, ସୁନ୍ଦରୀବେଳ୍ଲା, କୋରାପୁର, ଓଡ଼ିଶା- ୭୫୩୦୦୯



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସ°.- ୧୨

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୨.୦୩.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- କୋରାପୁଟ (ଇଷ୍ଟନ୍ ଘାଟ ହାଇ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ ଏବଂ ସାଉଥ ଇଷ୍ଟନ୍ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗଡ଼ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଶ ଅବଶ୍ୟ				
ତାରିଖ	୧୮.୦୩.୨୦୨୪	୧୯.୦୩.୨୦୨୪	୨୦.୦୩.୨୦୨୪	୨୧.୦୩.୨୦୨୪
ବୃକ୍ଷପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୨.୪	୩.୯	୨.୭
ସର୍ବଧୂଳ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୩	୩୩	୩୩	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	୧୭	୧୪	୧୪

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୩.୦୩.୨୦୨୪ ଠାର ୨୩.୦୩.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନମାନ

(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭବନେଶ୍ୱର ଅନ୍ୟାୟ1)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ପରିଷାର ରୁ ଆଂଶିକ ମୋଘୁଆ ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୪ ରୁ ୩୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭ ରୁ ୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆତ୍ମରୂପ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୪୩ ର ଅଣ ଏବଂ ୧୭ ର ୨୦ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ଡାରିଖ	ବୃକ୍ଷିପାତା (ମି.ମି.)	ସର୍ବଧିକ ଡାପମାତ୍ରା (ଛିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଡାପମାତ୍ରା (ଛିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛନ୍ତି	ସର୍ବଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଶ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଛିଗ୍ରୀ)
୨୩.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୭	୦	୭୧	୨୦	୭	୨୧୦
୨୪.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୭	୦	୭୩	୧୭	୯	୨୯୮
୨୫.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୮	୦	୭୭	୧୮	୯	୨୧୪
୨୬.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୮	୪	୪୮	୧୮	୯	୨୧୭
୨୭.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୮	୦	୪୭	୨୦	୮	୧୯୭

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ପାଠ୍ୟରଣ୍ଜି

- ଶେଷ ଓଡ଼ି ଚାଷ ସମୟରେ ଜମିରେ ସତା ଗୋବର ଖତ ଅଥବା ଜିଆ ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
 - ଯେକୌଣସି ଫସଳ ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ମୃତ୍ତିକା ପରିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରରେ ମାଟି ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।
 - ମୃତ୍ତିକା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କାର୍ତ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ଭିତିକ ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଫସଳରେ ସନ୍ତୁଳିତସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଧାନ:

- ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ କାଣ୍ଡବିନ୍ଦୀ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନାଥାଏ । ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୩ ଟା ଫେରୋମନ ଯନ୍ତ୍ରାଙ୍କ ରଖନ୍ତୁ, ଯେତେବେଳେ ପୂରୁଷ ପ୍ରଜାତିର ସଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଯନ୍ତ୍ରାଙ୍କ ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୪ ଟି ହୋଇଯିବ ତେବେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. କ୍ଷେତ୍ରନାମିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୪ % ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପିପ୍ରୋନିଲ ୪% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ଜମିରେ କବକ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ଲାଷ୍ଟେମାଇସିନ ଏବଂ ୩ ଗ୍ରାମ କପର ଅଞ୍ଚିକ୍ଷେତ୍ରରେ ୪୦ % ଡକ୍ଟରି ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମା:

- ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ଚିନାବାଦାମା ଫେଲରେ ନାଲି ସିଂବାଲୁଆ ପୋକ ଏବଂ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟିପୋକ ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ଏଗୁଡ଼ିକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫେନ୍ ୪୦% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୨ ମି.ଲି. ଫ୍ଲୁବେନଡ଼ିଆମାଇଡ଼ ୪୮୦ ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଡାଲିଜାତୀୟ ଫେଲ:

- ମୁଗ ଜମିରେ ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡ଼ାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ ୧୭.୮ % ଏସ୍.୬ଲ. କିମ୍ବା ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ ୨୦% ଏସ୍.୩ପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପିଆଜ:

- ପିଆଜ ଚାରା ଟ ସପ୍ତାହ ହୋଇଗଲେ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଲଗାନ୍ତୁ, ଏକରକୁ ୨ ଟନ ଗୋବର ଖତ, ୨୭ କିଲୋ ମୁରିଆ, ୪୩ କିଲୋ ତ.୬.୩., ୩୩ କିଲୋ ଏମ.୭.୩. ଓ ୨୦ କିଲୋ ସଲପର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ପନିପରିବା ଫେଲ:

- ଚମାଚୋ ଫେଲରେ ଧଳା ମାଛି ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡ଼ାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ ୧୭.୮ % ଏସ୍.୬ଲ. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଥାଅମିଥୋକ୍ଲାମ ୨୫% ଡକ୍ଟରି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାଇଗଣ ଫେଲରେ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳ ବିନ୍ଦୀ ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୩୦ ମି.ଲି. ଡିନୋସାଡ଼ ୪୫% ଏସ୍.ସି. ଏବଂ ଥାଅଟିକାର୍ବ ୩୫% ବିକଷ୍ଟ ଭାବରେ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରାଳ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆମ୍:

- ବର୍ଷମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ଆମ୍ ତାହାଶୀ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ରୁ ୨ ମି.ଲି. ବୁପ୍ରୋଫେଜିନ୍ ୨୫% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡ଼ାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ ୧୭.୮ % ଏସ୍.୬ଲ. ମିଶାଇ ଆମ୍ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଆମ୍ ଫଳ ମଟର ଦାନା ଏବଂ ମାର୍ବଲ ଆକୃତି ଅବସ୍ଥାରେ ହୋଇଗଲେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪.୫ ମି.ଲି. ଆଲପା ନାପଥାଇଲ୍ ଏସିଟିକ୍ ଏସିଡ୍ ୪.୫% ଏସ୍.୬ଲ. (ପ୍ଲାନୋପିକ୍) ମିଶାଇ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିବ୍ୟ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୁରନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧିକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ସହିତ ସହକର୍ତ୍ତା କରନ୍ତୁ ।