



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ସ୍ଟ୍. - ମାଲକାନଗରି
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣୋକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗରି,
ମୁଣ୍ଡାଗୁଡ଼ା, ପୋ. +ଚିଲା - ମାଲକାନଗରି, ଓଡ଼ିଶା - ୭୭୪୦୪୪



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.- ୧୨

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୨.୦୩.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗରି (ସାଉଥ ଲକ୍ଷ୍ମନ୍ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗତ ତାରିଖ ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବଶ୍ୟକ				
ତାରିଖ	୧୮.୦୩.୨୦୨୪	୧୯.୦୩.୨୦୨୪	୨୦.୦୩.୨୦୨୪	୨୧.୦୩.୨୦୨୪
ବୃକ୍ଷପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୪	୦.୪
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୧	୩୩	୨୮	୩୦
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୨୩	୨୧	୨୧	୨୨

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୩.୦୩.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୭.୦୩.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ୟେମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ପରିଷାର ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷାର ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୮ ରୁ ୩୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୦ ରୁ ୨୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୪୪ ରୁ ୭୧ ଏବଂ ୧୪ ରୁ ୧୭ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	ବୃକ୍ଷପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛନ୍ଦ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୨୩.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୮	୨୦	୦	୭୧	୧୭	୭	୨୦୨
୨୪.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୮	୨୦	୦	୭୩	୧୪	୭	୧୯୪
୨୫.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୮	୨୦	୦	୭୧	୧୭	୭	୨୧୪
୨୬.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୯	୨୧	୨	୪୪	୧୪	୭	୨୦୨
୨୭.୦୩.୨୦୨୪	୦	୩୯	୨୧	୦	୪୪	୧୪	୭	୨୦୨

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତି କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣା:

- ଶେଷ ଓଡ଼ି ତାପ ସମୟରେ ଜମିରେ ସଜା ଗୋବର ଖତ ଅଥବା ଜିଆ ଖତ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେକୌଣସି ଫସଲ ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ମୃତ୍ତିକା ପରିଷା କେନ୍ଦ୍ରରେ ମାଟି ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।
- ମୃତ୍ତିକା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କାର୍ତ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ଭିତ୍ତି ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଫସଲରେ ସନ୍ତୁଳିତସାର ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଧ୍ୟାନ:

- ତାପମାତ୍ରା ବୃକ୍ଷ ହେତୁ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନାଥାଏ । ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୩ ଟଙ୍କା ଫେରୋମନ ଯତ୍ତା ରଖନ୍ତୁ, ଯେତେବେଳେ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାତିର ସଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଯତ୍ତା ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଟଙ୍କା ହୋଇଯିବ ତେବେ ପ୍ରତି ଲିଟର

ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. କ୍ଷୋରନଗ୍ରାନ୍ତିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫ % ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପିପ୍ରୋନିଲ୍ ୫% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

- ଧାନ ଜମିରେ କବକ ଜନିତ ପଡ଼ୁପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବାପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ଲାଷ୍ଟୋମାଇସିନ ଏବଂ ୩ ଗ୍ରାମ କପର ଅଞ୍ଚିକ୍ଷୋରାଇଡ୍ ୪୦ % ଡବ୍‌ପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ନାଲି ସିଂବାଲୁଆ ପୋକ ଏବଂ ଧୂଆଁ ପଡ଼ୁ ଗୋଟିପୋକ ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ଏଗୁଡ଼ିକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫ୍ରେନୋଫ୍ରେ ୫୦% ଲ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୨ ମି.ଲି. ଫ୍ଲୁବେନ୍ତିଆମାଇଡ୍ ୪୮୦ ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ତାଳିଜାତୀୟ ଫସଲ:

- ମୁଗ ଜମିରେ ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬୬୬. କିମ୍ବା ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ୍ ୨୦% ଏସ୍.୩୬. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପିଆଜ:

- ପିଆଜ ଚାରା ଟ ସପ୍ରାହ ହୋଇଗଲେ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଲଗାନ୍ତୁ, ଏକରକୁ ୨ ଟନ ଗୋବର ଖତ, ୨୭ କିଲୋ ଯୁରିଆ, ୪୩ କିଲୋ ତ.୬.୩., ୩୩ କିଲୋ ଏମ.୩.୩. ଓ ୨୦ କିଲୋ ସଲଫର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ପନିପରିବା ଫସଲ:

- ଚମାଚୋ ଫସଲରେ ଧଳା ମାଛି ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬୬୬. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଆମିଥୋକ୍ଲାମ ୨୫% ଡବ୍‌ପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
➤ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳ ବିନ୍ଦା ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୧୦ ମି.ଲି. ସିନୋସାଡ୍ ୪୫% ଏସ୍.ସି. ଏବଂ ଆଅତିକାର୍ବ ୩୫% ବିକନ୍ତ ଭାବରେ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରାଳ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆମ୍:

- ବର୍ଷମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ଆମ୍ ତାହାଣୀ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ରୁ ୨ ମି.ଲି. ବୁପ୍ରୋଫେରିନ୍ ୨୫% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬୬୬. ମିଶାଇ ଆମ୍ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
➤ ଆମ୍ ଫଳ ମଟର ଦାନା ଏବଂ ମାର୍ବଲ ଆକୃତି ଅବସ୍ଥାରେ ହୋଇଗଲେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪.୫ ମି.ଲି. ଆଲପା ନାପଥାଇଲ୍ ଏସିଦ୍ ୪.୫% ଏସ୍.୬୬୬. (ପ୍ଲାନୋପିଙ୍କ) ମିଶାଇ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

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

ଡଃ.ପର୍ଶ୍ନ୍ଦୁରାମ ଶିଅଳ

(ମୋଡ଼ାଲ ଅଧିକାରୀ, ଜି.କେ.୬୩.୬୩, ମାଲକାନ୍ତିରି)