



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



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.-୦୮

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୨୩.୦୯.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ନବରଙ୍ଗପୁର (ଇଷ୍ଟନ୍ତ ଘାଟ ହାଇ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୪.୦୯.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୮.୦୯.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତ ପରିଷାର ରୁ ସାଧାରଣତ ମେଘାଆ ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ନାନ୍ଦ ରୁ ୩୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୮ ରୁ ୨୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକତ୍ତା ୪୫ ରୁ ୭୪ ଭାଗ ଏବଂ ୧୮ ରୁ ୩୯ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	ବୃକ୍ଷପାତା (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛନ୍ତି	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘନ୍ତା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୨୪.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୩	୧୮	୪	୪୫	୨୭	୭	୨୪୮
୨୫.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୩	୧୯	୪	୭୯	୧୮	୭	୨୨୫
୨୬.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୯	୨	୭୪	୩୯	୭	୧୭୫
୨୭.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୨୦	୨	୭୦	୩୦	୭	୧୪୦
୨୮.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୩	୧୮	୨	୪୯	୨୯	୭	୯୦

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଖରିପ ଫେଲାର ଅବଶେଷ ଜଳାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବା ସହିତ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ।

ଧାନ:

- ରୁଆ ଧାନ ଜମିରେ ଘାସ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪ କି.ଗ୍ରା. ବେନସଲପିଉରନ୍ ମିଆଇଲ୍ ୦.୭% + ପ୍ରେଟିଲାକୋର ୨% ଜି.ଆର. ୪ କି.ଗ୍ରା. ବାଲି ସହିତ ମିଶାଇ ରୋଇବାର ୪ ରୁ ୮ ଦିନ ପରେ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଜମିରେ ପାଣି ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ ।
- ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ହେତୁ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କି.ଗ୍ରା. ଦାନାଦାର କୋରାନଗ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୦.୪% କିମ୍ବା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାଗ୍ରାପ ହାଇଡ୍ରୋକୋରାଇଡ ୪ ଜି. ବାଲି ସହିତ ମିଶାଇ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ବାଦାମ ବୁନିବାର ୩ ରୁ ୪ ସପ୍ତାହର ହୋଇଗଲେ ଜମିରୁ ଘାସ ବାନ୍ଧି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିପସାମ ଗଛ ମୂଳରେ ଭଲ ଭାବେ ମିଶାଇ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।

- ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଟୀକା ରୋଗ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କ୍ଷେତ୍ରାଳୋନୀଙ୍କୁ ୭୫% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚିନାବାଦାମ ଫ୍ରେଶରେ ଧୂଆଁ ପଡ଼ି ଗୋଟିପୋକ ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୨.୭% + ଲାମ୍ବତା-ସାଇହଲୋଥୁନ୍ ୫.୪% ଜେର୍.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍ଟ ୪୦% ଜେର୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ସୋରିଷ/ତୋରିଆ:

- ଜମିରେ ଜଉ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଲମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬ଲ୍. କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମୁଗ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ସାହେବୀ ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହି ରୋଗର ବାହକକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି୧୭ ଲମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ .ଲି..୮.୬ଲ୍.୬ସ୍ % କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣଣ:

- ବାଇଗଣଣ ଫ୍ରେଶରେ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳ ବିନ୍ଦା ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଏଜାଡ଼ିରକ୍ତିନ୍ ୧% ଜେର୍.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ତିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏର ୪% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଟୋ:

- ଚମାଟୋ ଜମିରେ ଉଚ୍ଛ୍ଵର ପଡ଼ି ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଏଜେକ୍ଷ୍ବିଶ୍ଵବିନ୍ ୧୮.୨% + ଢାଇଫ୍ରେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୧୯.୪% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାପଚନ୍ ୪୦% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚମାଟୋ ଜମିରେ ପଡ଼ି ସୁତଙ୍ଗୀ ପୋକ ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଲଙ୍କାମରିତ:

- ଲଙ୍କା ଜମିରେ ଉଚ୍ଛ୍ଵରିଆ ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମ୍ବତା ସାଇହେଲୋଥୁନ୍ ୫.୪% ଜେର୍.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ଲମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.ଲ୍. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆମ୍:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ଅବସ୍ଥାରେ ଆମ୍ ଡାହାଣୀ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଲମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬ଲ୍. କିମ୍ବା ୨ ଗ୍ରାମ ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟରୀ କିମ୍ବା ମିଶାଇ ଆମ୍ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଆମ୍ ଫଳ ମର ଦାନା ଆକାରର ହୋଇଗଲେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪.୫ ମି.ଲି. ଆଲପା ନାପଥାଇଲ୍ ଏସିଟିକ୍ ୪.୪% ଏସ୍.୬ଲ୍. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟବ୍ୟ:ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୁଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧ୍ୟକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ଅଧ୍ୟକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ ।