



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ସ୍ଟ୍. - ମାଲକାନଗରି
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗରି,
ମୁଣ୍ଡାରୁଡ଼ା, ପୋ.+ଜିଲ୍ଲା - ମାଲକାନଗରି, ଓଡ଼ିଶା- ୭୭୪୦୪୫



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସ°.- ୧୩

ପାଣିପାଗ ଜନ୍ମିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ଡାରିଖ - ୨୮.୦୩.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗରି (ସାଉଥ ଇଷ୍ଟନ୍ ଘାଟ ଜୋନ)

| ଗଡ଼ ଚାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| ତାରିଖ | ୨୪.୦୩.୨୦୨୪ | ୨୫.୦୩.୨୦୨୪ | ୨୬.୦୩.୨୦୨୪ | ୨୭.୦୩.୨୦୨୪ |
| ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମି.ମି.) | ୦.୦ | ୦.୦ | ୦.୦ | ୦.୦ |
| ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀସେ.) | ୩୭ | ୩୮ | ୩୮ | ୩୮ |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀସେ.) | ୨୩ | ୨୪ | ୨୪ | ୨୪ |

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୯.୦୩.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୦୨.୦୪.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ

(এম.বি., আজ.এম.ভি., ভুবনেশ্বর অনুযায়ী)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷାର ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ୩୧ ମାର୍ଚ୍ଚ ଓ ୦୯ ଏପ୍ରିଲ ଅତି ସ୍ଵତ୍ତ ମାତ୍ରା ରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଦିନ ରେ ବର୍ଷ ହବରେ ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧ୍ୟକ ତାପମାତ୍ରା ୩୯ ରୁ ୪୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧ୍ୟକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୪୮ ରୁ ୪୪ ଏବଂ ୧୭ ରୁ ୧୯ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

| ତାରିଖ | ବୃକ୍ଷପାତ୍ର (ମି.ମି.) | ସର୍ବଧିକ ଡାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ସର୍ବନିମ୍ନ ଡାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ମେଘାଛନ୍ତ | ସର୍ବଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%) | ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%) | ପବନର ଦେଶ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା) | ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ) |
|------------|------------------------|--------------------------------------|--|----------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| ୨୯.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୯ | ୨୭ | ୧ | ୪୮ | ୧୭ | ୭ | ୨୦୭ |
| ୩୦.୦୩.୨୦୨୪ | ୦ | ୩୯ | ୨୭ | ୨ | ୪୧ | ୧୭ | ୭ | ୨୦୭ |
| ୩୧.୦୩.୨୦୨୪ | ୧ | ୪୦ | ୨୭ | ୧ | ୪୪ | ୧୯ | ୮ | ୨୦୭ |
| ୦୧.୦୪.୨୦୨୪ | ୧ | ୪୦ | ୨୭ | ୧ | ୪୭ | ୧୮ | ୭ | ୨୦୮ |
| ୦୨.୦୪.୨୦୨୪ | ୦ | ୪୦ | ୨୭ | ୧ | ୪୭ | ୧୮ | ୭ | ୨୪୪ |

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଶେଷ ଓଡ଼ି ଚାଷ ସମୟରେ ଜମିରେ ସତା ଗୋବର ଖତ ଅଥବା ଜିଆ ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
 - ଯେକୌଣସି ଫାର୍ମଲ ରୋଲବା ପୂର୍ବରୁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ ମୃତ୍ତିକା ପରିକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ରରେ ମାଟି ପରୀକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।
 - ମୃତ୍ତିକା ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ୟ କାର୍ତ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ଭିତ୍ତିକ ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଫାର୍ମଲରେ ସନ୍ତୁଳିତସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତା ।

୪୩

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ଧାନ ଜମିରେ ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଚେବୁକୋନାଜୋଳ ୪୦% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୁକ୍ଷିଷ୍ଟ୍ରୋବିନ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁଜି. କିମ୍ବା ୧ ମି.ଲି. ଏଜୋକ୍ଷିଷ୍ଟ୍ରୋବିନ୍ ୧୭.୭% + ଗ୍ରାଇପାଇକ୍ଲାଜୋଳ ନାନ.୩% ଏସ.ସି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶଖାଲା ପାଗ ଦେଖକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

➤ ମେଘୁଆ ପାଗ ଏବଂ ବର୍ଷା ହେତୁ ଧାନ ଜମିରେ ବ୍ୟାକ୍‌ରିଆ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ଓ ପତ୍ରଦାଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩୦ ଗ୍ରାମ୍ କପର ଅଞ୍ଚିକୋରାଇଛୁ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ଏବଂ ୧.୫ ଗ୍ରାମ୍ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ୟୋମାଇସିନ୍ + ଟେଗ୍ରାସାଇକିନ୍ (୯୦+୧୦) ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ବର୍ଷା ପରେ ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟିପୋକ ଏବଂ ନାଲି ସ୍ଵାକ୍ଷ୍ମୀତିରେ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫେନ୍ ୫୦% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୭ ମି.ଲି. ଫ୍ଲୁବେନଟିଆମାଇଛୁ ୩୯.୩୪% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପୂର୍ବାନ୍ତୁମାନ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିପାଗ ହେତୁ ଚିନାବାଦାମ ଫ୍ଲେଲରେ କଳଙ୍କି ରୋଗ ଏବଂ ଟୀକା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନୀଲ ୩୪% ଡକ୍ଟୁପି. କିମ୍ବା ୧.୫ ମି.ଲି. ଟେକ୍ନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୨୪.୫% ଇ.ସି ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପୂର୍ବାନ୍ତୁମାନ କରାଯାଇଥିବା ପାଣିପାଗ ହେତୁ ଚିନାବାଦାମ ଫ୍ଲେଲରେ କାଣ୍ଟ୍ରସତ୍ତା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ଦେଖାଦେଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ୍ ମେଟାଲାକ୍ଷିଲ୍ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ୍ ୨୪% ଡକ୍ଟୁପି. ଅଥବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବେଣ୍ଟ୍‌ଜିମ୍ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମକା:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ମକା ଜମିରେ ମୂଳ ଓ କାଣ୍ଟ୍ରସତ୍ତା ସତ୍ତା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ଭାଲିଡାମାଇସିନ୍ ୩% ଏଲ୍ କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବେଣ୍ଟ୍‌ଜିମ୍ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମୁଗ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ମୁଗ ଜମିରେ କଳଙ୍କି ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ଲୋରୋଆଲୋନୀଲ ୩୪% ଡକ୍ଟୁପି. କିମ୍ବା ୧ ମି.ଲି. ଭାଲଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୨୪% ଇ.ସି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଚୋ ଓ ବାଇଗଣ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ଚମାଚୋ ବାଇଗଣ ଫ୍ଲେଲରେ ଖାଉଁଲା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୪ ଗ୍ରାମ୍ କପର ଅଞ୍ଚିକୋରାଇଛୁ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ଏବଂ ୨.୫ ଗ୍ରାମ୍ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ୟୋମାଇସିନ୍ + ଟେଗ୍ରାସାଇକିନ୍ (୯୦+୧୦) ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ପରିଷାର ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚମାଚୋ ଜମିରେ ଉଛୁର ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଏଜାଟିକ୍‌ଷ୍ଟ୍ରୁବିନ୍ ୧୮.୨% + ଭାଲଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୧୧.୪% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ୟାପଚନ୍ ୫୦% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଲଙ୍କାମରିତ:

- ଲଙ୍କା ଜମିରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଆୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମଡ଼ା ସାଇହେଲୋଥୁନ୍ ୯.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.ଲି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ଦେଖୁକି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫ୍ଲେଲ:

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫ୍ଲେଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀୟ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଦେଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ୍ ମେଟାଲାକ୍ଷିଲ୍ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ୍ ୨୪% ଡକ୍ଟୁପି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ୍ ଜିନେବ୍ ୨୪% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ପରିଷାର ଏବଂ କାନ୍ଦିଲ୍ ପ୍ରୋକ୍ରିପ୍ଟ୍ ୧୦.୨୭% ଓ.ଡ଼. ମିଶାଇ ଦୁଇଥର ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରାଳ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫ୍ଲେଲ ଯଥା କାନ୍ଦିଲ୍, ଲାଉ ଓ ତରଭୁଜରେ ନାଲି କଖାରୁ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪-୧୦ ମି.ଲି. ଏଜାଟିରକ୍ତିନ୍ ୦.୦୩% (୩୦୦ ପି.ପି.ଏମ୍.) କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ଏଜାଟିରକ୍ତିନ୍ ୫% କିମ୍ବା ୧.୮ ମି.ଲି. ସାଇଏନ୍‌ମିଲିପ୍ରୋକ୍ ୧୦.୨୭% ଓ.ଡ଼. ମିଶାଇ ଦୁଇଥର ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରାଳ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

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

ଡଃ.ପର୍ଶ୍ନାମ ଶିଥଳ
(ନୋଡାଲ୍ ଅପିସର, ଜି.କେ.ଏମ.ୱେ., ମାଲକାନଗିରି)