



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



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସ୍ତୋ. - ୦୫

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୩୦.୦୧.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗରି (ସାଉଥ ଲକ୍ଷ୍ମନ୍ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗତ ତାରିଖ ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବଶ୍ୟକ				
ତାରିଖ	୨୭.୦୧.୨୦୨୪	୨୭.୦୧.୨୦୨୪	୨୮.୦୧.୨୦୨୪	୨୯.୦୧.୨୦୨୪
ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୦	୩୧	୩୦	୩୧
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୮	୧୮	୧୭	୧୭

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୩୧.୦୧.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୦୪.୦୨.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ

(ୱେଳେ ଆମ୍ବା ପାଞ୍ଚ ଦିନର 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 ୩୦ ରୁ ୩୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭ ରୁ ୧୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଢ଼ା ୭୧ ରୁ ୮୭ ଭାଗ ଏବଂ ୧୯ ରୁ ୩୧ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	ବୃକ୍ଷିପାତ୍ର (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛନ୍ତ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୩୧.୦୧.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୯	୦	୭୧	୨୪	୪	୨୩୭
୦୧.୦୨.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୯	୨	୭୧	୨୩୧	୭	୨୦୭
୦୨.୦୨.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୭	୨	୮୭	୨୬	୭	୨୦୮
୦୩.୦୨.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୭	୦	୮୪	୩୧	୭	୨୩୭
୦୪.୦୨.୨୦୨୪	୦	୩୦	୧୭	୦	୭୧	୧୯	୪	୧୧୭

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ ଏବଂ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ରହିବ ତେଣୁ ଫ୍ରେଶ ଜମିରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଖରିପ ଫ୍ରେଶର ଅବଶେଷ ଜଳାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବା ସହିତ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ।

ଧାନ:

- ତଳିଘରରେ ସପ୍ତାହକୁ ଦୁଇ ଥର ସ୍ଵଳ୍ପ ମାତ୍ରାରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ତଳି ୪ ରୁ ୫ ପତ୍ରର ହୋଲଗଲେ ରୁଆକାମ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ତଳିଘରରେ ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଚେବୁକୋନାଜୋଳ୍ ୪୦% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୁକ୍ସିସ୍ଟର୍ ୨୫% ଡର୍କ୍‌ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ରୁଆ ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪.୫ କି.ମି. ସ୍କୁରିଆ, ୪୪ କି.ମି. ଟି.ଏ.ପି. ଏବଂ ୨୨ କି.ମି. ଏମ୍.ଓ.ପି. ଶେଷଥର କାବୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ମକା:

- ରବି ମକା ଜମିରେ ଫଳ ଆମ୍ବ ଓର୍ମ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ୍ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଚୋଏଟ୍ ୪% ଏସ୍.ଜି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୪% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଫେବୃଆରୀ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ଖରାଟିଆ ମକା ବୁଣିବା କାମ ପୂରା କରନ୍ତୁ । ଏକର ପିଛା ୩ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ଧାରୀଙ୍କୁ ଧାଡ଼ି ୭୦ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୨୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁନନ୍ତୁ । ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଡି.୬.୩., ୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ୩ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ ସାର ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଘାସ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ଏକ୍ରାଜିନ୍ ୪୦% ଉଚ୍ଚପି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ମକା ବୁଣିବାର ଣ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ରବି ଚିନାବାଦାମ ଫେବୃଆରୀ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟିପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମ୍ପଟା-ସାଇହ୍ଲେଥ୍ରୁନ୍ ୯.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫ୍ଲ୍ୟୁ ୪୦% ଲ୍ୟ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ରବି ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଗଜା ଓ କାଣ୍ଠୁସଢ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ୍ ମେଗଲାକ୍ରିଲ୍ ୮% + ମାଙ୍କୋଜେବ୍ ୨୪% ଉଚ୍ଚପି. ଅଥବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦% ଉଚ୍ଚପି. ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଖରାଟିଆ ଚିନାବାଦାମ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଣିବା କାମ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ଏକର ପିଛା ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ଧାରୀଙ୍କୁ ଧାଡ଼ି ୨୫ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁନନ୍ତୁ । ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଡି.୬.୩., ୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ୩ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ ସାର ସହିତ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ ସଲଫେଟ ଏବଂ ୪ କି.ଗ୍ରା ବୋରାକ୍ରିଲ୍ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ ବୁଣିବାର ଆଗରୁ ୧୦ ଗ୍ରାମ୍ ଗ୍ରାଇକୋଡାର୍ମା ହାର୍ଜିଆନାମ/ଭିରିତେ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବେଣ୍ଟିନ୍ ୩୭.୪% + ଥରାମ୍ ୩୭.୪% ଡି.୬.୩. ହାରା ମଞ୍ଜି ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।

ସୋରିଷ/ଡୋରିଆ:

- ଜମିରେ ଜଉ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ମି.ଲି. ଡାଇମେଥୋଏଟ୍ ୩୦% ଲ୍ୟ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ୍.୬ଲ୍. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଫୁଲକୋବି:

- ଫୁଲକୋବି ଜମିରେ ଠିକିରି ପିଠିଆ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ମି.ଲି. ଏଜାତିରକ୍ତିନ୍ ୫% ଉଚ୍ଚ/ଉଚ୍ଚ କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ୍ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଚୋଏଟ୍ ୫% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣ:

- ବାଇଗଣ ଫେବୃଆରୀ କାଣ୍ଡ ଓ ଫଳ ବିଷା ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଏଜାତିରକ୍ତିନ୍ ୧% ଲ୍ୟ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ୍ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଚୋଏଟ୍ ୫% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଚୋ:

- ଜମିରେ ଧଳାମାଛି ଏବଂ ଜଉପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩.୭୫ ମି.ଲି. ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମ୍ପଟା ସାଇହ୍ଲେଥ୍ରୁନ୍ ୯.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୩.୫ ମି.ଲି. ଏଜାତିରକ୍ତିନ୍ ୫% ଲ୍ୟ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଡେଞ୍ଚି:

- ଫଳ ବିଷା ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪ ମି.ଲି. ନିମ୍ନ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ (୩୦୦ ପି.ପି.ଏମ୍.) ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସିନୋସାଦ ୪୫% ଏସ୍.ସି. ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଲଙ୍କାମରିତ:

- ଲଙ୍କା ଫେବୃଆରୀ ଫଳସଢ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଏଜୋକ୍ରିଷ୍ଟୋବିନ୍ ୨୩% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୧ ମି.ଲି. ଚେତ୍ରୁକୋନାଜୋଲ୍ ୨୫.୯% ଲ୍ୟ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବିଶେଷ ଦ୍ୱାଷବ୍ୟ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୁଚନା ପାଇଁ ନିକଟର୍ଭେଟ୍ୟୁଲ୍ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ/ଉତ୍ସାହ କୃଷି ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ ସହିତ ସହକର୍ତ୍ତା କରନ୍ତୁ ।

