



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.-୪୦

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୫.୧୯.୨୦୨୩

ଜିଲ୍ଲା- ନବରଙ୍ଗପୁର (ଇଷ୍ଟନ୍ତ ଘାଟ ହାଇ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୫.୧୯.୨୦୨୩ ଠାରୁ ୨୦.୧୯.୨୦୨୩) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ପରିଷାର ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୫ ରୁ ୨୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୧ ରୁ ୧୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଢ଼ା ୪୮ ରୁ ୭୦ ଭାଗ ଏବଂ ୨୭ ରୁ ୩୧ 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./ଘଣ୍ଟା) | ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ) |
|------------|-----------------------|--|---|-----------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|
| ୧୫.୧୯.୨୦୨୩ | ୦ | ୨୭ | ୧୧ | ୦ | ୭୦ | ୩୧ | ୭ | ୧୪୩ |
| ୧୬.୧୯.୨୦୨୩ | ୦ | ୨୭ | ୧୨ | ୦ | ୭୪ | ୩୧ | ୭ | ୨୦ |
| ୧୭.୧୯.୨୦୨୩ | ୦ | ୨୮ | ୧୩ | ୪ | ୪୯ | ୩୧ | ୭ | ୨୮ |
| ୧୮.୧୯.୨୦୨୩ | ୦ | ୨୮ | ୧୨ | ୪ | ୪୮ | ୩୧ | ୯ | ୪୪ |
| ୨୦.୧୯.୨୦୨୩ | ୦ | ୨୭ | ୧୧ | ୧ | ୪୮ | ୨୭ | ୯ | ୧୦୪ |

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଖରିପ ଫେଲାର ଅବଶେଷ ଜଳାନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ପରିବେଶ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବା ସହିତ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ।
- ବର୍ଷାଶ୍ରୀତ ସ୍ଵର୍ଗ ଖାଲୁଆଜମି ଯେଉଁଠାରେ ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ନାହିଁ ସେହିଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ଫେଲା ପରିବାର ଯଥା ମୁଗ, ବିରି, ମସୁର ଇତ୍ୟାଦି ପାଇରା ଫେଲା ହିସାବରେ ଜମିରେ ବତର ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏବଂ ଧାନ ଅମଳ କରିବାର ୧୫ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ବୁଣି ଦିଅନ୍ତୁ । ୨୫% ଅଧିକ ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଟୁ ।
- ସ୍ଵର୍ଗ ଜଳସେଚନର ସୁବିଧାଥିବା ଉଚ୍ଚ ଜମିରେ ତୋରିଆ, ସୋରିଷ ଇତ୍ୟାଦି ବୁଣା ଯାଇପାରିବ ।
- ଜଳସେଚିତ ମଧ୍ୟମ ଜମିରେ ଧାନ କାଟିବା ପରେ ଚିନାବାଦାମ, ଶାତଦିନିଆ ମକା ଇତ୍ୟାଦି ଫେଲା ତାଷ କରନ୍ତୁ ।

ଧାନ:

- ଖରିପ ଧାନ କାଟିବା କାମ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ, ପ୍ରତ୍ୟେକ କିଲୋ ଅଳଗା କାଟନ୍ତୁ ଏବଂ ଅଳଗା ସଫା କରି ବସ୍ତାରେ ରଖନ୍ତୁ । ଧାନକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏହାକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଶୁଖାଇ ନିଅନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷମାନ ପାଗ ଭାଲୁଆ ଧାନର ତଳି ପକାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ । ଆଗୁର ରୁଆରୋଇ କାମ ସାରିଲେ କାଣ୍ଡବିନ୍ଦା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ କମ୍ ହେବ ତେଣୁ ଡିସେମ୍ବର ମାସ ମଧ୍ୟରେ ତଳି ପକାଇବା କାମ ପୁରା କରନ୍ତୁ ।

- ପ୍ରତି ଏକର ଜମି ରୋଇବାକୁ ଟ ଡେସିମିଲି ଅଥବା ୩୨୦ ବର୍ଗ ମିଟର ଜମି ତଳିଘେରା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ହୃଷ୍ଟ ପୃଷ୍ଠ ତଳି ଉପାଦନ ପାଇଁ ଟ ଡେସିମିଲି ତଳିଘେରାରେ ୧୭୦ କି.ଗ୍ରା. ସଡ଼ା ଗୋବର ଖତ, ୩.୫ କି.ଗ୍ରା. ଢି.ଏ.ପି., ୨.୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ, ୨.୧ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ଏବଂ ୧୭୦ ଗ୍ରାମ ଜିଙ୍କ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି କିଲୋ ବିହନରେ ୩ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ଲିନ୍ ୪୦% ଡକ୍ଟୁପି. କିମ୍ବା ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ଲିନ୍ ୩୭.୪% + ଥୁରାମ୍ ୩୭.୪% ଢି.ଏସ୍. ମିଶାଇ ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ଚିନାବାଦାମ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଣିବା କାମ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ଏକର ପିଛା ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ଧାରୀକୁ ଧାଡ଼ି ୨୫ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁନନ୍ତୁ । ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଢି.ଏ.ପି., ୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ଓ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ ସାର ସହିତ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ ସଲଫେଟ ଏବଂ ୪ କି.ଗ୍ରା. ବୋରାକ୍ଲିନ୍ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ ବୁଣିବାର ଆଗରୁ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋଡାର୍ମା ହାର୍ଜିଆନାମ/ଭରିତେ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ଲିନ୍ ୩୭.୪% + ଥୁରାମ୍ ୩୭.୪% ଢି.ଏସ୍. ଦ୍ୱାରା ମଞ୍ଜି ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ୭ ଦିନ ପରେ ପ୍ରତି ୫୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ପାଇଁ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ରାଇଜୋବିଯମ କଳଚରକୁ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶେଷାଧନ କରି ବୁଣନ୍ତୁ ।

ସୋରିଷ/ତୋରିଆ:

- ଏକର ପ୍ରତି ୩ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ ସୋରିଷ/ତୋରିଆ ମଞ୍ଜି ଧାରୀକୁ ଧାଡ଼ି ୩୦ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ବୁଣିବାର ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ଲିନ୍ ୩୭.୪% + ଥୁରାମ୍ ୩୭.୪% ଢି.ଏସ୍. ମିଶାଇ ମଞ୍ଜି ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।
- ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ, ୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଢି.ଏ.ପି.ଓ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ ସାର ସୋରିଷ ପାଇଁ ଏବଂ ୧୩ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ, ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଢି.ଏ.ପି.ଓ ୧୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ ସାର ତୋରିଆପାଇଁ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଶେଷ ୪୭ ଚାଷ କଳାବେଳେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିପସମ କିମ୍ବା ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ସଲଫ୍ଟର (୯୦% ସଲଫ୍ଟର) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣ:

- ବାଇଗଣ ଫର୍ମଲରେ କାଷ୍ଟ ବିନ୍ଦା ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଏଜାଡ଼ିରକ୍ଲିନ୍ ୧% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ଲିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏର୍ ୪% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତମାଟୋ ଜମିରେ ସଥଳ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ଗୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଆଜାଡ଼ିକ୍ଲିନ୍ ୧୮.୨% + ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୧୧.୪% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାପଟନ୍ ୪୦% ଡକ୍ଟୁପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଜମିରେ ଧଳା ମାଛି ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୪ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩.୭୫ ମି.ଲି. ଥାଯୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୨.୭% + ଲାମଡା ସାଇହେଲୋଥ୍ଯୁନ୍ ୯.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ ଲମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୭୦% ଡକ୍ଟୁଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଭେଣ୍ଟ:

- ଭେଣ୍ଟ ଜମିରେ ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକକୁ ଏବଂ ଜଉ ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ବୁପ୍ରୋଫେଜିନ୍ ୧୪% + ଏସିଫେର ୩୪% ଡକ୍ଟୁପି. ଅଥବା ପ୍ରତି ୧୪ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ ଥାଯୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡକ୍ଟୁଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବିଶେଷ ଦ୍ୱାଷ୍ଟବ୍ୟ:ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୂଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ/ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ଅଧ୍ୟକ୍ଷାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ ।

୭୫.ପର୍ଶ୍ଵରାମ ଶିଅଳ
(ନୋଡାଲ୍ ଅଧିକାରୀ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା)