



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, ସୁନାବେଡ଼ା, କୋରାପୁଟ, ଓଡ଼ିଶା- ୭୫୩୦୦୯



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.-୦୭

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୭.୦୯.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ନବରଙ୍ଗପୁର (ଇଶ୍ଵର ଘାଟ ହାଇ ଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୭.୦୯.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୧.୦୯.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ୱେଳେ, ଆଇ.ୱେ., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ ଏବଂ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ନାନ୍ଦ ରୁ ୩୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୫ ରୁ ୧୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୩୯ ରୁ ୪୩ ଭାଗ ଏବଂ ୧୯ ରୁ ୨୧ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	ବୃକ୍ଷିପାତା (ମ.ମ.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛନ୍ତି	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୧୭.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୩	୧୫	୨	୪୩	୨୦	୭	୭୭
୧୮.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୭	୧	୩୯	୨୦	୭	୧୧୭
୧୯.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୭	୧	୪୨	୧୯	୮	୨୧୦
୨୦.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୪	୧୭	୨	୪୩	୨୧	୧୧	୨୦୮
୨୧.୦୯.୨୦୨୪	୦	୩୩	୧୭	୧	୪୨	୧୯	୧୨	୨୩୮

ପାଣିପାଗ ଭିତକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

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

ଧାନ:

- ତଳିଘରାରେ ସପ୍ତାହକୁ ଦୁଇ ଥର ସ୍କଲ୍ଲ ମାତ୍ରାରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ତଳି ୪ ରୁ ୫ ପଡ଼ିର ହୋଇଗଲେ ରୁଆକାମ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ତଳିଘରାରେ ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଟେବୁକୋନାଗୋଲ୍ ୪୦% + ଗ୍ରାଇଫ୍ଲୁକ୍ଷିଷ୍ଟରିନ୍ ୨୫% ଡିବ୍ୟୁଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ରୁଆ ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪.୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ, ୪୪ କି.ଗ୍ରା. ଡି.ଏ.ପି. ଏବଂ ୨୯ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୭.ପି. ଶେଷଥର କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରମୋଦ କରନ୍ତୁ ।

ମକା:

- ରବି ମକା ଜମିରେ ଫଳ ଆର୍ମ ଓର୍ମ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ଷିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୪% ଏସ୍.ଜି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. କୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୪% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
 - ଫେବୃଆରୀ ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ଖରାଟିଆ ମକା ବୁଣିବା କାମ ପୂରା କରନ୍ତୁ । ଏକର ପିଛା ୭ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଚ ଧାରୀକୁ ଧାଡ଼ି ୭୦ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୨୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁନନ୍ତୁ । ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଡି.ଏ.ପି., ୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ୩ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ସାର ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଘାସ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦୦ ଗ୍ରାମ ଏଟ୍ରାଜିନ୍ ୫୦% ଡବ୍‌ପି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ମକା ବୁଣିବାର ଣ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନ୍ମାବାଦାମ:

- ରବି ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ଧୂଆଁ ପଡ଼ୁ ଗୋଟିପୋକ ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି, ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୩ ମି.ଲି. ଥାଯୋମେଥୋଞ୍ଚାମ୍ ୧୯.୭% + ଲାମ୍ବାତା-ସାଇହଲୋଥ୍ରୁନ୍ ୯.୪% କେର୍.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍ ୫୦% ଇ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
 - ରବି ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଗଜା ଓ କାଣ୍ଠସତ୍ତା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାକ୍ରିଲ୍ ୮% + ମାଙ୍କୋଡେବ୍ ୭୪% ଡବ୍‌ପି. ଅଥବା ୧.୪ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦% ଡବ୍‌ପି. ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
 - ଖରାଟିଆ ଚିନାବାଦାମ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବୁଣିବା କାମ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ଏକର ପିଛା ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ଧାରୀକୁ ଧାଡ଼ି ୨୪ ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟାବଧାନରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ଲଗାଇବାବେଳେ ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ତି.୬.୧.ପି., ୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ୩ ଓ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ପରାସ ସାର ସହିତ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍ଗ ସଲଫେଟ ଏବଂ ୪ କି.ଗ୍ରା. ବୋରାକ୍ରିଲ୍ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ ବୁଣିବାର ଆଗରୁ ୧୦ ଗ୍ରାମ୍ ଗ୍ରାଇକୋଡାର୍ମା ହାର୍ଜିଆନାମ/ଭିରିତେ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବୋକ୍ରିନ୍ ୩୭.୪% + ଥରାମ୍ ୩୭.୪% ଟି.୬.ସ୍ବ. ହାରା ମଞ୍ଜି ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।

ସ୍ବାରିଷ/ତୋରିଆ:

- ଜମିରେ ଜରୁ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ମି.ଲି. ତାଇମେଥୋଏଗ୍ ଟାନ୍‌ଟାନ୍‌ଟାନ୍ କିମ୍ବା ୦.୩ ମି.ଲି. ଲମ୍ବିତାକୋପିତ୍ତ ୧୭.୮% ଏସ.ଏଲ. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପ୍ରଳକୋବି:

- ଫୁଲକୋବି ଜମିରେ ଠିକିରି ପିଠିଆ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ମି.ଲି. ଏଇତିରକ୍ତିନ୍ତି ୪% ତକ୍/ତକ୍ କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍କିନ୍ତି ବେଞ୍ଚୋଏମ୍ ୪% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବାଇଗଣ:

- ବାଇଗଣ ଫ୍ରେଶ ପାଇଁ କାଣ୍ଡ ଓ ଫ୍ଲେନ୍ ଦେଖାଦେଇପାରେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି. ଏଜାତିରକ୍ତିନ୍ ହାତରେ ୧% ଲ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍କିନ୍ ବେଞ୍ଚୋଏଟ୍ ୪% ଏସ.କ୍ରି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଟୋ-

- ଜମିରେ ଧଳାମାଛି ଏବଂ ଜଉପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୧୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩.୭୫ ମି.ଲି. ଥାଯୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୨.୭% + ଲାମଡା ସାଇହେଲୋଥୁନ୍ ୯.୪% ଜେଟ୍.ସି. କିମ୍ବା ୩.୪ ମି.ଲି. ଏଜାଡ଼ିରାହିନ୍ ୪% ଲ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

୬୭

- ଫଳ ବିଷ୍ଣା ପୋକ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪ ମି.ଲି. ନିମ୍ନ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ (୩୦୦ ପି.ପି.ଏମ.) ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ପରବର୍ତ୍ତୀ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ସିନୋସାଦ ୪୪% ଏସ୍.ସି. ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଲକ୍ଷମରିତ:

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିବ୍ୟ:ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୁଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧିକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ଅଧିକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତା।

ଡଃ.ପଶୁରାମ ଶିଆଳ
(ନୋଡାଲ୍ ଅଧିକାରୀ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗ୍ରୂହା)