



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା**  
**ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ସ୍ଟ୍ର. - ମାଲକାନଗରି**  
**ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣୋକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ**  
**କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗରି,**  
**ମୁଣ୍ଡାଗୁଡ଼ା, ପୋ. +ଚିଲା - ମାଲକାନଗରି, ଓଡ଼ିଶା- ୭୭୪୦୪୪**



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସ୍ଟ୍ର.- ୦୩

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୯.୦୧.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗରି (ସାଉଥ ଲକ୍ଷ୍ମନ୍ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗତ ତାରିଖ ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବଶ୍ୟକ				
ତାରିଖ	୧୫.୦୧.୨୦୨୪	୧୬.୦୧.୨୦୨୪	୧୭.୦୧.୨୦୨୪	୧୮.୦୧.୨୦୨୪
ବୃକ୍ଷିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୨	୩୨	୩୧	୩୧
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୮	୧୯	୧୯	୧୯

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୦.୦୧.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୪.୦୧.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ  
(େମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘାଆ 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 ୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଢ଼ା ୭୯ ରୁ ୯୨ ଭାଗ ଏବଂ ୨୯ ରୁ ୩୮ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ତାରିଖ	ବୃକ୍ଷିପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଛଳ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୨୦.୦୧.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୮	୨	୭୯	୨୯	୪	୧୪୮
୨୧.୦୧.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୮	୨	୮୪	୩୧	୪	୨୧୪
୨୨.୦୧.୨୦୨୪	୦	୩୧	୧୭	୧	୯୦	୩୪	୫	୨୦୭
୨୩.୦୧.୨୦୨୪	୦	୩୦	୧୭	୪	୮୭	୩୪	୫	୨୩୭
୨୪.୦୧.୨୦୨୪	୦	୩୦	୧୭	୪	୯୨	୩୮	୬	୧୮୦

ପାଣିପାଗ ଭିତକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଖରିପ ପରିବହନ ଅବଶ୍ୟକ ଜଳାନ୍ତ୍ର ନାହିଁ । ଏହା ପରିବହନ ପ୍ରଦୂଷଣ କରିବା ସହିତ ଶରୀରକୁ ମଧ୍ୟ ବହୁତ କ୍ଷତି ପହଞ୍ଚାଇ ଥାଏ ।
- ମୃଦୁକା ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟ କାର୍ତ୍ତରେ ଉଲ୍ଲେଖ କରାଯାଇଥିବା ମାଟି ପରୀକ୍ଷା ଭିତକ ସୁପାରିଶ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ପରିବହନ ସନ୍ତୁଷ୍ଟ ପାଇଁ ପଲିଥ୍ରିନ ରେ ତଳିଘରକୁ ରାତିରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିନରେ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ ।

#### ଧାନ:

- ଖରିପ ଧାନ କାଟିବା କାମ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ, ପ୍ରତ୍ୟେକ କିସମ ଅଲଗା କାଟନ୍ତୁ ଏବଂ ଅଲଗା ସଫା କରି ବସ୍ତାରେ ରଖନ୍ତୁ । ଧାନକୁ ଷ୍ଟୋର କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଏହାକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଶୁଖାଇ ନିଅନ୍ତୁ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗ ଢାଳୁଆ ଧାନର ତଳି ପକାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ । ଆଗୁରୁ ରୁଆଗେଇ କାମ ସାରିଲେ କାଣ୍ଡବିଦ୍ଧା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ କମ୍ ହେବ ତେଣୁ ଉପେମ୍ବର ମାସ ମଧ୍ୟରେ ତଳି ପକାଇବା କାମ ପୁରା କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତି ଏକର ଜମି ରୋଇବାକୁ  $\Gamma$  ଡେସିମିଲି ଅଥବା ୩୨୦ ବର୍ଗ ମିଟର ଜମି ତଳିଘେରା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ହୃଦ୍ଦ ପୃଷ୍ଠ ତଳି ଉପାଦନ ପାଇଁ  $\Gamma$  ଡେସିମିଲି ତଳିଘେରାରେ ୧୭୦ କି.ଗ୍ରା. ସତା ଗୋବର ଖତ, ୩.୪ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି., ୨.୭ କି.ଗ୍ରା. ପଚାର, ୨.୧ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ଏବଂ ୧୭୦ ଗ୍ରାମ ଜିଙ୍କ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି କିଲୋ ବିହନରେ ୩ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦% ଉଚ୍ଚପି. କିମ୍ବା ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟିନ୍ ୩୩.୪% + ଥୂରାମ୍ ୩୩.୪% ଟି.ଏସ୍. ମିଶାଇ ବିଶେଧନ କରନ୍ତୁ ।

#### ମକା:

- ମକା ଜମିରେ ଘାସ ଦମନ ପାଇଁ ବୁଣିବାର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୧୪ ମି.ଲି. ଟେମ୍ପୋଟ୍ରିମନି ୩୪.୪% ଏସ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବୁଣିବାର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ମକା ଜମିରେ ଫଲ ଆର୍ମ ଓର୍ମ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏର୍ ୫% ଏସ.ଜି. କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. କୋରାନ୍ତ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫% ଏସ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ଚିନାବାଦାମ:

- ରବି ବାଦାମ ବୁନିବାର ୩ ରୁ ୪ ସପ୍ତାହର ହୋଇଗଲେ ଜମିରୁ ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିପସାମ ଗଛ ମୂଳରେ ଭଲ ଭାବେ ମିଶାଇ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଚିନାବାଦାମ ଜମିରେ ଗଜା ଓ କାଣ୍ଡୁସତ୍ତା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ମୋଟାଲାଜ୍ଵିଲ୍  $\Gamma\%$  + ମାଙ୍କୋଜେବ ୨୪% ଉଚ୍ଚପି. ଅଥବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦% ଉଚ୍ଚପି. ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ସୋରିଷ/ତୋରିଆ:

- ସୋରିଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ଓ ତୋରିଆ ପାଇଁ ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ୨୧ ଦିନ ପରେ ଜମିରୁ ଘାସ ବାଛି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଜମିରେ ଜଉ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ମି.ଲି. ଡାଇମେଥୋଏର୍ ୩୦% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୩ ମି.ଲି. ଇମିଡାକୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ.ଏଲ୍. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

#### ବନ୍ଧାକୋବି:

- ଅଧିକ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ ବୋରାନ୍ (୧୦.୫% ବୋରନ) ମିଶାଇ ରୋଇବାର ୩୦ ଓ ୪୦ ଦିନ ପରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବନ୍ଧାକୋବିରେ ଜଉ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଥାମ୍ବୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଉଚ୍ଚପି. କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ୍ ୨୦% ଏସ.ପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

## ପୁଲକୋବି:

- ପୁଲକୋବି ଜମିରେ ଠିକିରି ପିଠିଆ ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ  
୦.୫ ମି.ଲି. ଏଜାଡ଼ିରକ୍ତିନ୍ ୫% ଡବ୍ଲୁ/ଡବ୍ଲୁ କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ୍ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୫% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ  
କରନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ୍ ବୋରାଙ୍କୁ (୧୦.୫% ବୋରନ) ମିଶାଇ ରୋଇବାର ୩୦ ଓ  
୪୦ ଦିନ ପରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

## ବାଇଗଣ:

- ବାଇଗଣ ରୋଇବାର ୪୦ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୩ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ ଏବଂ ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ୍ ସାର ଦେଇ ହୁଡ଼ା ଚେକି  
ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବାଇଗଣ ଫାସଲରେ କାଣ୍ଡ ଓ ଫାଳ ବିଷା ପୋକ ଦେଖାଦେଇପାରେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ମି.ଲି.  
ଏଜାଡ଼ିରକ୍ତିନ୍ ୧% ଲ.ସି. କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ୍ ଏମାମେକ୍ଟିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୫% ଏସ୍.ଜି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

## ଚମାଚୋ:

- ଚମାଚୋ ଜମିରେ ସଥଳ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ, ଦେଖାଗଲେ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ  
୧ ମି.ଲି. ଆଜେକ୍ଷିଷ୍ଣ୍ଵବିନ୍ ୧୮.୨% + ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୧୧.୪% ଏସ୍.ସି. କିମ୍ବା ୨.୫ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ୟାପଚନ୍  
୪୦% ଡବ୍ଲୁପି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

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

ଡଃ.ପଣ୍ଡିତରାମ ଶିଅଳ

(ନୋତାଲ୍ ଅଧିକାରୀ, ଜି.କେ.ଏମ୍.୬ସ୍., ମାଲକାନଗରି)