



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଜଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରଦାରଣ କେନ୍ଦ୍ର  
ରାଶୀଭାଲ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୨୧୧୧୯  
(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣମିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୦୦ /୨୩

ଜିଲ୍ଲା-ଉତ୍ସକ

ଡା. ୧୫.୧୯.୨୦୨୩

**ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ (ଡା. ୨୦.୧୯.୨୦୨୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) :-** ପାଣିପାଗ ବିଜାଗର ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ ଅନୁମାୟୀ, ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜିଲ୍ଲାରେ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ରହିବା ସହ ଆକାଶ ପରିଷାର ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହି ସମୟରେ ପବନର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୦୯-୧୨ କିଲୋମିଟର ରହିବା ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରାଜ୍ୟର ସର୍ବୋତ୍ତମ ତାପମାତ୍ରା ୨୭-୨୯ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୪-୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲ୍‌ମିନ୍‌ସ ରହିବା।

## ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

### ଖରିପ ଧାନ

- ❖ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକାଶ ପରିଷାର ଓ ପାଗ ଶୁଖ୍ଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଅମଳ ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାରକରି ଧାନ କଟା ଶୀଘ୍ର ଶେଷ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଚାଷୀମାନେ ପରିପକ୍ଷ ଧାନ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିନ ସମୟରେ ସୁର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ରଖୁ ଏହାର ଆର୍ଦ୍ରତା କମ୍ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଫାସଲ ଶତକତା ୮୦ ଭାଗ ପାଚିଗଲା ପରେ କାଟି ଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରିଦିଅଛୁ । ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଭଲଭାବେ ଖରାରେ ୩ ରୁ ୪ ଦିନ ଶୁଖ୍ଲାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ବିହନ ପାଇଁ ୧୨% ଆଦ୍ରତା ଓ ଖାଇବା ଉପୋଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪% ଆଦ୍ରତା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ❖ ଖଳା ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ଖାନକୁ ସ୍ଵଳ୍ପ ଏବଂ ଜୀବାଣୁନାଶକ କରନ୍ତୁ ।

### ସୋରିଷ

- ❖ ମାଟିର ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ଥିବାରୁ ଏହାର ବିନିଯୋଗ କରି ସୋରିଷ ମଞ୍ଜି ବୁଣା ବୁଣି ଶୀଘ୍ର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ  
ତୋରିଆ: ସୁଶ୍ରୀ , ସୋରିଷ: ଏନ.ଆର.ସି.୬୮.୧୦୧ , ଜେ.ଡି. ୭  
ବିହନ ପରିମାଣ: ୮-୧୦ କିଗ୍ରା / ହେକ୍ଟର
- ❖ ଧାତି କୁ ଧାତି ବ୍ୟବଧାନ: ୩୦ ସେ.ମି. x ୧୦ ସେ.ମି.
- ❖ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ତୋରିଆ କିସମ ପାଇଁ ୭୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ , ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ ସାର ଓ ଅଧୂକ ଦିନିଆ ସୋରିଷ କିସମ ପାଇଁ ୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ , ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ସଲଫର, ୫ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ ଓ ୧ କି.ଗ୍ରା. ବୋରୋନ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ❖ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ଦିନକ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧.୩ ଲିଟର ପେଣ୍ଟିମିଥାଳିନ ଘାସମରା ବିଷ ୩୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ୧୫-୨୦ ଦିନ ବେଳକୁ ଅଧିକ ଗଛ ଅପତ୍ତି ପଡ଼ିଲା କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଗଛ ୨୦-୨୫ ଦିନର ହୋଇଗଲେ କୋଡ଼ାଖୋଷା କରି ଅନାବନା ଘାସ ବାହି ୪୦% ଯବକ୍ଷାରଜାନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

### ବିରି

- ❖ ଖାଲୁଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଘାମୀଙ୍କ କିସମର ବିରିର ଛଟାବୁଣା କାମକୁ ସହଳ କରିଦିଅଛୁ।
- ❖ ବିହନ ବୁଣିବାର ୩ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଗ୍ରା ମଞ୍ଚ ରେ ୨ ଗ୍ରାମ କାରବେନତାଜିମ ପିଲ୍ଲିନାଶକ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ (କାରବୋକ୍ଷିନ + ଥୁରାମ) ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ବିହନ ବୁଣିବା ଦିନ ପ୍ରତି କିଗ୍ରା ବିହନରେ , ୨୦ ଗ୍ରାମ ରାଇ ଜୋବିଯମ ଜୀବାଣୁ କଲଚର ସହିତ ଗୋଲାଇ ଛାଇରେ ଶୁଖାଇ ଜମିରେ ବୁଣନ୍ତୁ।

### ପନିପରିବା

- ❖ ଯଦି ଝାଉଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ , ତେବେ ମାଟିକୁ ସୁର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଉଚ୍ଚତା କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଚେବୁକୋନାଜୋଲ @200 ମିଲି ସହିତ ପ୍ଲାଷ୍ଟୋମାଇସିନ 200 ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଏକରରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ପନିପରିବା ନର୍ତ୍ତା ଏବଂ ଜମିରେ ଥିବା ଧଳା ମାଛି, ପଡ଼ିପୋଡ଼ା, ପଡ଼ିଉଙ୍ଗଣୀ ଏବଂ ଜଡ ପୋକଙ୍କ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଥାଯମେଥୋକଜାମ ୦.୪ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ବାଇଗଣ ୩ ଟମାଟୋ ଫସଲରେ ଝାଉଳା କିମ୍ବା ଆଶିକ ଝାଉଳା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ କୁ ଓପାଠି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଗଛ ମୂଳରେ ନିମ୍ବ କିମ୍ବା କରଞ୍ଜ ପିତିଆ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. କବକ ନାଶକ ଚେବୁକୋନାଜୋଲ କୁ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳ ଓ ପଡ଼ିବୁ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଚମାଟ,ବାଇଗଣ,ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ଚାରା ରୋପଣ ପୂର୍ବରୁ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାକସିଲ + ମାଙ୍କୋଜେବ) ସହ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ଲାଷ୍ଟୋମାଇସିନ ମିଶାଇ ତଳି ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।

### ତଳ - 1.ନିର୍ତ୍ତିଆ-

- ❖ ଲାଲ ତାଳପୋକ ଏବଂ ଗଣ୍ଠା ଭୃଙ୍ଗର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖ । ଗଣ୍ଠା ଭୃଙ୍ଗର ବିକାଶଶୀଳ ଅବଶ୍ୟକ ମାରିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ ଖତ ରାର୍ତ୍ତରେ ଲାଗୁଡ଼ା ସାଇହାଲୋଥୁନ ୧.୭ ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ପଡ଼ିପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖା ହେଲେ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାକସିଲ + ମାଙ୍କୋଜେବ ) ମିଶାଇ ପଡ଼ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।

### 2.କଦଳ1-

- ❖ ସିଗାଟୋକା ଲିପ ସଟ ରୋଗର ପ୍ରକୋପକୁ କମ କରିବା ପାଇଁ (କାରବେଣ୍ଟାଜିମ + ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ) ୨ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

### ମାଛ ଚାଷ

- ପୋଖରୀରୁ ଅନାବନା ଘାସ , ଶିକାରୀ ଓ ଅଦରକାରୀ ତୁନା ମାଛ ନଷ୍ଟ କରି ଏକର ପ୍ରତି ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ତୁନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

### ପଶୁପାଳନ

ପଶୁମାନଙ୍କୁ ନିୟମିତ ଭାବେ ଲୁଣ ସହିତ ଖଣିଜ ମିଶ୍ରଣ ଦିଆଇବା ଉଚିତ ଏବଂ ପଶୁମାନଙ୍କର ଶକ୍ତି ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ପୂରଣ କରିବା ପାଇଁ ଶୀତରତ୍ତରେ ଦୈନିକ ରାସନରେ ଗହମ ଶସ୍ତ୍ର, ଗୁଡ଼ ଲତ୍ୟାଦି 10%-20% ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।

ଚାଷରେର ଅଧୁକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉପାଦ (ଚାରା , QPM, ଚିସୁ କଲଚର ଗଛ , ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଅଳ , କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ , ଛତ୍ର ମଞ୍ଚି , ଜେବିକ ସାର , ଜେବିକ କୀଚନାଶକ , ଜିଆ ଖତ , କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଲତ୍ୟାଦି ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବକୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୁଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧୁକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ MEGHDOOT ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) (iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)