



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର  
ରାଣୀତାଳ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୬୧୧୧  
(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୭୮/୨୫

## ଜିଲ୍ଲା-ଯାଜପୁର

ତା.୩୦.୦୯.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୦୫.୧୦.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)-: ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ହାଲୁକା ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୩-୧୦ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୪-୩୫°C ଏବଂ ୨୩-୨୫°C ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

DISTRICT	Date	Rainfall (mm)	T-MAX (C)	T-MIN (C)	Cloud Cover	Rh Max (%)	Rh Min (%)	Wind speed (kmph)	Wind Direction (deg)
JAJPUR	2025-10-01	7	34	24	5	91	59	3	334
	2025-10-02	10	34	24	5	93	62	7	18
	2025-10-03	25	34	24	7	93	78	10	76
	2025-10-04	15	35	25	6	94	80	6	126
	2025-10-05	10	35	25	5	93	77	9	182

### ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ତଳିଆ ଜମିରେ ଜଳମୟ ପରିସ୍ଥିତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ,ତେଣୁ କୃଷକମାନେ ନୀଳ ଶେଷ ଭାଗ ଖୋଲା ରଖି ନୀଳ ସଫା କରି ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ଷା ସମୟରେ କୀଟନାଶକ ସିଂଚନ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</li> <li>ଅଧିକ ଆଦ୍ରତା ସହ ମେଘୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଯୋଗୁଁ ପତ୍ର ମୋଡା ଯୋଗୁଁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥିଲିତ, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଫସଲ ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ପିଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଚାଷ ଜମିରେ ଅଧିକ ପାଣି ଜମା ହୋଇଗଲେ, ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡା ରୋଗ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫସଲ ରେ Potash ସାର ଏକର ପ୍ରତି ୧୨କିଲୋ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।Copper oxychloride 50%WP ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ ସହିତ Plantomycin ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ବା ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ପତ୍ରମୋଡା ଏବଂ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡବିକାଶ ଯୋଗୁଁ ସଂକ୍ରମଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ତେଣୁ କାର୍ଗିଲ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିଡ୍ 50SP @ 400 ଗ୍ରାମ / ଏକର କିମ୍ବା ଫିପ୍ରୋନିଲ୍ 5 SC @ 400ମିଲି / ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଆଖୁ	ତରୁଣୀ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଖୁରେ ନାଲିସୋଡା ରୋଗ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି 400 ଗ୍ରାମ (କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ 12% + ମ୍ୟାଙ୍ଗୋଜେବ 63%) ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା 400 ଗ୍ରାମ୍ (ମେଟାଲାକ୍ସିଲ 8% + ମ୍ୟାଙ୍ଗୋଜେବ 64% )200 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ପନିପରିବା	ଫୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ପରେ ଚମାଟୋ, ଲଙ୍କା ଏବଂ ବେଗୁନିଆ ଭଳି ପନିପରିବାଗୁଡ଼ିକରେ ଚକଟାଯୋକ ଏବଂ ମୂଳ ଯୋଗୁଁ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ। ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ 20 ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାକ୍ସିଲ + ମ୍ୟାଙ୍ଗୋଜେବ) ତରୁପି 10 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାନ୍ତୁ ।</li> <li>ଗଛକୁ ପବନ ଓ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଫଳ ବିକାଶ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବାଉଁଶ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାରର କାଠି ସାହାୟ୍ୟରେ ଷ୍ଟାକିଂ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଭେଣ୍ଟି ରେ ହଳଦିଆ ଶିରା ମୋଜାଇକ୍ ଭାଇରସ୍ ଧଳାମାଛି ମାଧ୍ୟମରେ ବିସ୍ତାର କରେ, ତେଣୁ ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା</li> </ul>

		କରିବା ପାଇଁ ମିଥାଇଲ୍ ଡେମେଟନ୍ ୨୫ EC @ ୧.୬ ମିଲି କିମ୍ବା ଥିଓମେଥୋକ୍ସାମ ୨୫ WG @ ୨ ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।
<b>ଫଳ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>ପିଜୁଳି ଫଳ</b> ରେ Anthracnose ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ କୁ ତୋଳି ଜମିରୁ ଅଲଗା କରି ଜମି ବାହାରେ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ।(Hexaconazole 5%+Captan 70%WP) ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Chlorothalonil 75%WP ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Azoxystrobin 23%SC ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ମିଲି କିମ୍ବା (Azoxystrobin 8.3%+ Mancozeb 66.7%WG) ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ମାଛ ଚାଷ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ପୋଖରୀର ହାରାହାରି ଜଳ ଗଭୀରତା ୫ ଫୁଟ ସ୍ତରରୁ କମ୍ ହେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।</li> <li>❖ ଲଗାତାର ବର୍ଷା ପରିସ୍ଥିତିରେ ମାଛଙ୍କର ଖାଇବା ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>❖ ପୋଖରୀ ଜଳର ପ୍ରବାହିତ ହେତୁ ମାଛର ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ପୋଖରୀ ତାଳକ୍ ଚାରିପାଖରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜାଲ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ପଶୁପାଳନ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ପଶୁଖାଦ୍ୟ କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>▶ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଚି କଳିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା, QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ 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>)

Mrs. Meera Mahanty  
 Jr. Agrometeorologist  
 AMFU, RRTTS, Ranital

Dr. Biswaranjan Nayak  
 ADR & NODAL OFFICER  
 AMFU, RRTTS, Ranital