



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

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



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା- ୯୦/୨୫

## ଜିଲ୍ଲା-ଯାଜପୁର

ତା.୧୧.୧୧.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୧୧.୧୧.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ):- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ଶୁଖିଲା ପାଗର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୬-୦୭ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦-୩୧°C ଏବଂ ୧୯-୨୦°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	2025-11-12	0	31	19	0	64	28	7	313
	2025-11-13	0	31	19	1	58	26	7	342
	2025-11-14	0	31	19	0	55	24	6	344
	2025-11-15	0	30	20	0	55	24	7	337
	2025-11-16	0	30	20	0	57	30	7	342

### ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

<b>ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଆସିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ତେଣୁ ଚାଷୀମାନେ ଧାନ ଫସଲ ବିକାଶର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ (ଗର୍ଭ ସଂଚାରଣ ଏବଂ ଫୁଲ ଧରିବା ସମୟରେ) ଚାପରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଫସଲକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଚାଷୀମାନେ ଜମିରେ ଉପଲବ୍ଧ ମୃତ୍ତିକା ଜଳକୁ ଉପଯୋଗ କରି ସୋରିଷ, ତୋରିଆ, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଭଳି ରବି ଫସଲ ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତି କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଗନ୍ଧିଯୋକର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ପୋତା ଗେଣ୍ଡା ଶାମୁକା ଜାଲ ସ୍ଥାପନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ , ଗନ୍ଧି ଯୋକର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ମହିଷା ଏବଂ ବାଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ପଶୁମାନଙ୍କରେ ଟୀକାକରଣ ପାଇଁ ନିକଟ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>	
<b>ଫସଲର ନାମ</b>	<b>ଫସଲର ଅବସ୍ଥା</b>	<b>ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ</b>
<b>ଖରିପ ଧାନ</b>	<b>ଥୋଡ଼ ଅବସ୍ଥା/ଫୁଲ ଅବସ୍ଥା</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଏବଂ ମହିଷା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଟେବୁଲୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଉପ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟ୍ରେବିନ୍ 25% WG) @ ୧ ମିଲିତ ଫିଫିନାଶକ କୁ ୦.୪ ଗ୍ରାମ / ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଗ ଧାନରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ ସଙ୍କ୍ରମଣ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ରହିଛି। ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ ୫୦ ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ୨୦ ଗ୍ରାମ୍/ଏକର କିମ୍ବା ଡାଇନୋଟେଫ୍ଟୋରାନ୍ ୮୦ ଗ୍ରାମ୍/ଏକର କିମ୍ବା (ଇଥ୍‌ପ୍ରୋଲ + ପାଇମେଟ୍ରୋଜିନ୍) ୧୭୦ ଗ୍ରାମ୍/ଏକର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡିଆ ଯୋକର ବଂଶ ବୃଦ୍ଧିକୁ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ଯୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ Chlorontraniliprole 18.5%SC ଏକର ପ୍ରତି 60 ml କିମ୍ବା Cartap hydrochloride 50%SP ଲିଟର ପ୍ରତି 2 gm ବା ଏକର ପ୍ରତି 400gm କିମ୍ବା Fipronil 5%SC ଲିଟର ପ୍ରତି 2ml ବା ଏକର ପ୍ରତି 400 ml ହିସାବରେ ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ସୋରିଷ</b>	<b>ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ମାଟିର ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ଥିବାରୁ ଏହାର ବିନିଯୋଗ କରି ସୋରିଷ ମଞ୍ଜି ବୁଣା ବୁଣି ଶୀଘ୍ର କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ତୋରିଆ: ଅନୁରାଧା, ପାର୍ବତୀ, ସୁଶ୍ରୀ ସୋରିଷ: ଏନ.ଆର.ସି.ଏଚ.ବି. ୧୦୧, ମାହିକୋ ବୋଲୁ, ଜେ.ଡି. ୬, ପୁଷ୍ପା ଯୟକିଶାନ</li> <li>➤ ବିହନ ପରିମାଣ: ୮-୧୦ କିଗ୍ରା / ହେକ୍ଟର</li> <li>➤ ଧାତି କୁ ଧାତି ବ୍ୟବଧାନ: ୩୦ ସେ.ମି. x ୧୦ ସେ.ମି.</li> </ul>
<b>ପନିପରିବା</b>	<b>ନର୍ସରୀ /ପୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପନିପରିବାକୁ ଠିକ୍ ସମୟରେ ରୋପଣ କରିବା ପାଇଁ ଭଲ ଭାବେ ନର୍ସରୀ ଶୟ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟମୂଳକ କରିବା ପାଇଁ ମୃତ୍ତିକା ସୋଲାରାଇଜେସନ୍ ଏବଂ ଧୂଆଁକରଣ କୌଶଳ ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ। ପନିପରିବା ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଘଟିତ କମ୍ପୋସ୍ତ ତଳି ପଟାଳିରେ ମିଶାଇବା ଉଚିତ୍।</li> <li>➤ ପନିପରିବା ନର୍ସରୀରେ ଥିବା ଧଳା ମାଛି, ପତ୍ରପୋତା, ପତ୍ରଉଲ୍ଲୁଣି ଏବଂ ଜଉ ପୋକଙ୍କ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଥାଇମେଥୋକଜାମ ୦.୪ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଚାରା ରୋପଣ ପୂର୍ବରୁ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୨ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାଇକସିଲ + ମାଙ୍କୋଜେବ) ସହ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ଲ୍ୟୋମାଲସିନ ମିଶାଇ ତଳି ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ଫଳ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>ନଡିଆ-</b> ଲାଲ୍ ତାଳପୋକ ଏବଂ ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖା। ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର ବିକାଶଶୀଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ ଖତ ଗର୍ଭରେ ଲାମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥୁନ 1.2 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ପଶୁପାଳନ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି, ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲାକ୍ କ୍ଲାର୍ଟର୍, ଏଣ୍ଟେରୋଟକ୍ସେମିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଟୀକାକରଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ତାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ  </li> <li>❖ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୁହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ  </li> </ul>

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଚି କଳିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା , QPM, ଚିସୁ କଲଚର ଗଛ , ଫଳ ଓ ପନିପରିବା , ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡା 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