



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର

ରାଣାଡାଲ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୬୧୧୧

(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୨୦/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକ

ତା.୦୨.୦୯.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ( ତା.୦୨.୦୯.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ )- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ,ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୧-୦୭ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦-୩୨°C ଏବଂ ୨୫-୨୬°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)
BHADRAK	2025-09-03	14	30	26	6	90	75	3	54
	2025-09-04	14	30	26	5	89	66	5	72
	2025-09-05	6	31	25	5	89	68	3	60
	2025-09-06	10	31	26	5	89	65	1	214
	2025-09-07	10	32	26	5	89	66	7	242

## ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଗାମୀ ଦିନରେ ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି, ତେଣୁ ଫଳ ଓ ପନିପରିବା ଫସଲରୁ ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ବର୍ଷା ହେଉଥିବା ସମୟରେ ଘାସମରା ଓ କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।</li> <li>ଅଧିକ ଆଦ୍ରତା ସହ ମେଘୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଯୋଗୁଁ ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ଯୋଗୁଁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥ୍ ବ୍ଲାଇଟ୍, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ତୃଣକ ପରିଚାଳନା ପରେ ପିଲାସାର ଭାବରେ ୩୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ / ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ଫସଲର ନାମ	ଫସଲର ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ପିଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ଷାର ପୂର୍ବାନୁମାନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ତଳୁଆ ଜମିରେ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଧାନରେ ମୂଳ ସୋଡ଼ା ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ hexaconazole @୧ମି.ଲି /ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଯଦି ଧାନରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଲାଗି 10% ପତ୍ରର କ୍ଷତି ହୁଏ, ତେବେ ରାଜନାକ୍ସିପର୍ 0.4 G @ 4 kg / ଏକର କିମ୍ବା ଫ୍ଲୁବେକ୍ସିଆମାଇଡ୍ 0.7 G 5kg / ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଜଳ ସ୍ତର ୩ ରୁ ୫ ସେମି ବଜାୟ ରଖି ହିତକୁ ମଜବୁତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ତୃଣକ ପରିଚାଳନା ପରେ ପିଲାସାର ଭାବରେ ୩୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ / ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ନଳିତା	ପରିପକ୍ୱ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଯେହେତୁ ଫସଲ ପରିପକ୍ୱ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି ଏବଂ ଅମଳ ପାଇଁ ନିକଟତର ହେଉଛି, ତେଣୁ ନିକଟସ୍ଥ ଜଳାଶୟକୁ ପରିଷ୍କାର କର ଏବଂ ବର୍ଷାଜଳକୁ ସଂରକ୍ଷଣ କର।</li> </ul>
ଆଖୁ	ତରୁଣୀ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଖୁରେ ନାଲିସୋଡ଼ା ରୋଗ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି 400-ଗ୍ରାମ (କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ 12% + ମ୍ୟାକୋଜେବ 63%) ର ମିଳିତ ଫିମିନାଶକ କିମ୍ବା 400 ଗ୍ରାମ୍ (ମେଟାଲାକ୍ସିଲ 8% + ମାକୋଜେବ 64%) 200 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ପନିପରିବା	ଫୁଲ/ଫଳ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>

	ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଆଗାମୀ ଦିନରେ ବର୍ଷା ଝଡ଼ ସହ ବଜ୍ରପାତ ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଚାଷୀମାନେ ସମସ୍ତ ପାଚିଥିବା ପନିପରିବା ତୋଳିଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଜହ୍ନି ଫସଲ ରେ ଫଳ ମାଛି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ କୁ ତୋଳି ଜମି ବାହାରେ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ। ଫଳ ମାଛି ଯନ୍ତା ଏକର ପ୍ରତି 10 ଟି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। (Chloropyriphos 50%+Cypermethrin 5%EC) ଲିଟର ପ୍ରତି 9 ମିଲି କିମ୍ବା Chlorontraniliprole 18.5%SC ଲିଟର ପ୍ରତି ୦.୪ମିଲି ହିସାବରେ ଅପରାହ୍ଣରେ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ଫଳ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ କଦଳୀରେ -ଷ୍ଟାକିଂ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ଓ ଜଉ ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ Imidachloprid 30.5%SC ଲିଟର ପ୍ରତି 0.5ml କିମ୍ବା Thiomethoxam 25%WG ଲିଟର ପ୍ରତି 0.5gm ହିସାବରେ ଅପରାହ୍ଣରେ ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅମୃତଭଣ୍ଡା – ଅମୃତଭଣ୍ଡା ର ଭୃତକୁଜନିତ ରୋଗର ବାହକ (ଧଳା ମାଛି) ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ହଲିଦିଆ ଅଠାଳିଆ ଯନ୍ତା ଲଗାନ୍ତୁ । ଫିପ୍ରୋନିଲ୍ ୦.୩ ଲି 5ଗ୍ରାମ୍/ ପ୍ଲାଷ୍ଟି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଫ୍ଲୋରିକାମିଡ୍ ୫୦WG ୦.୩ ଗ୍ରାମ୍/ଲି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ମାଛ ଚାଷ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପୋଖରୀ ଜଳର ପ୍ରବାହିତ ହେତୁ ମାଛର ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ପୋଖରୀ ଡାକ୍ ଚାରିପାଖରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜାଲ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ପଶୁପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଗୁହାଳ ଭିତରେ ରଖନ୍ତୁ ଏବଂ ସଫୁଲିତ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ।</li> <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 କଲିଙ୍ଗ 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