



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର

ରାଣାଡାଲ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୬୧୧୧

(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା- ୮୫/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକ

ତା.୨୪.୧୦.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୨୯.୧୦.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ,ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦-୪-୧୬ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୩-୩୫ °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)
BHADRAK	2025-10-25	2	35	24	2	87	54	5	343
	2025-10-26	5	35	24	3	87	54	6	349
	2025-10-27	8	34	24	4	85	54	8	5
	2025-10-28	13	34	23	5	86	60	12	30
	2025-10-29	27	33	23	6	90	69	16	56

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ	<ul style="list-style-type: none"> ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ୨୭ ରୁ ୩୦ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାମାନଙ୍କରେ କିଛି ଜାଗାରେ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତେଣୁ କୃଷକମାନଙ୍କୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପଦେଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି – କୃଷକମାନେ ଧାନ ଜମିରେ ନାଳ ଶେଷ ଭାଗ ଖୋଲା ରଖି ନାଳ ସଫା କରି ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ କାରଣ ତଳିଆ ଜମିରେ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ବର୍ଷା ସମୟରେ ସାର କୀଟନାଶକ ସିଂଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ। ଗଛକୁ ପବନ ଓ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଫଳ ବିକାଶ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବାଉଁଶ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାରର କାଠି ସାହାଯ୍ୟରେ ଷ୍ଟାକି କରନ୍ତୁ। ବର୍ଷାରେ ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ପରିପକ୍ୱ ଫଳ ଏବଂ ପନିପରିବା କୁ ଯଥା ଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରି ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ । 	
ଫସଲର ନାମ	ଫସଲର ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିପ ଧାନ	ଥୋଡ଼ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ, ଜମିରେ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି, କୃଷକମାନେ ନାଳ ଶେଷ ଭାଗ ଖୋଲା ରଖି ନାଳ ସଫା କରିବା ଉଚିତ। ବର୍ଷା ସମୟରେ କୀଟନାଶକ ସିଂଚନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ। ଧାନ ଫସଲ ରେ ମହିଷା ଏବଂ ପତ୍ରଚୁରା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% +ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ୱିଷ୍ଟୋବିନ୍ 25% WG) ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ @100 ଗ୍ରାମ/ଏକର ସହିତ Plantomycin ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ ଗ୍ରାମ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଧାନ ଫସଲ ରେ ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ Chlorontraniliprole 18.5%SC ଏକର ପ୍ରତି 60ml କିମ୍ବା Cartap hydrochloride 50%SP ଲିଟର ପ୍ରତି 2gm ବା ଏକର ପ୍ରତି 400gm କିମ୍ବା Fipronil 5%SC ଲିଟର ପ୍ରତି 2ml ବା ଏକର ପ୍ରତି 400ml ହିସାବରେ ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।
ଆଖୁ	ବିଶେଷ ଅଭିବୃଦ୍ଧି	<ul style="list-style-type: none"> ଆଖୁର ୩-୪ ଟି ପତ୍ରକୁ ନେଇ ଗୋଟିଏ ଜାଗାରେ ଭେଲା ବନ୍ଧନ୍ତୁ।

ପନିପରିବା	ନର୍ସରୀ /ପୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ଗଛକୁ ପବନ ଓ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଫଳ ବିକାଶ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବାଉଁଶ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାରର କାଠି ସାହାଯ୍ୟରେ ଷ୍ଟାକିଂ କରନ୍ତୁ। ❖ ବର୍ଷାରେ ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ପରିପକ୍ୱ ଫଳ ଏବଂ ପନିପରିବା ଅମଳ କରନ୍ତୁ। ❖ ରବି ଫସଲ ବୁଣିବା ଏବଂ ଶୀତଦିନିଆ ପନିପରିବା ଲଗାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ। ❖ ବର୍ଷା ସମୟରେ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗର ଅପରେସନକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ। ❖ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପତ୍ରଖୁଆ ଓ ଫଳବିକା ଯୋଗର ଦମନ ପାଇଁ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ସିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ସିନୋସାଡ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ଫଳ		<ul style="list-style-type: none"> ❖ କଦଳୀ- ଉତ୍ତମ ମୂଳରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ। ❖ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ବ୍ୟାଗକୁ କଦଳୀ ଫଳରେ ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ। ❖ ନଡିଆ- ନଡିଆ ଗଛ ରେ ଚକ୍ରାକାର ଧଳା ମାଛି ପତ୍ର ର ତଳ ଭାଗ ରେ ଲାଗିଥାଏ। ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ Diafenthiuron 50%WP ଲିଟର ପ୍ରତି 1.5 gm ବା Thiomethoxam 25%WG ଲିଟର ପ୍ରତି 0.5gm ହିସାବରେ ପତ୍ର ତଳ ଭାଗରେ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ଏହା ସହିତ drum ପ୍ରତି 30ml ନିମ୍ନ ତେଲ ଅପରାହ୍ଣରେ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ପଶୁପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> ❖ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଘର ଭିତରେ ରଖନ୍ତୁ। ❖ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ଖାଇବାକୁ ଏକ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ। ❖ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୃହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ।

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି 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 ସୁଚନା 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