



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

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



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା- ୮୯/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଯାଜପୁର

ତା.୦୭.୧୧.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୧୨.୧୧.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ):- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ଶୁଖିଲା ପାଗର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୭-୦୮ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦-୩୧°C ଏବଂ ୨୦-୨୧°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	2025-11-08	0	31	21	2	72	44	8	344
	2025-11-09	0	30	21	1	64	37	8	343
	2025-11-10	0	30	20	2	61	34	7	342
	2025-11-11	0	30	20	2	65	35	7	334
	2025-11-12	0	31	20	2	66	35	7	328

ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> ତାଷମାନେ ଜମିରେ ଉପଲବ୍ଧ ମୃତ୍ତିକା ଜଳକୁ ଉପଯୋଗ କରି ସୋରିଷ, ତୋରିଆ, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଭଳି ରବି ଫସଲ ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଧାନ କ୍ଷେତରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଧା ପୋକ, ପତ୍ର ଧାରକ, ହୋଲ୍ ମ୍ୟାଗ୍ସ୍ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥି ବ୍ଲାଇଟ୍, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ । ପଶୁମାନଙ୍କରେ ଟୀକାକରଣ ପାଇଁ ନିକଟ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହିତ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ । ଗୁହଳରୁ ପାଣି ଓ ପଶୁମାନଙ୍କ ମଳମୁତ୍ରକୁ ବାହାର କରି ଫିନାଇଲ ଏବଂ bleaching ପାଉଡର ପକାଇ ସଫା କରନ୍ତୁ ।
ଫସଲ ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ଥୋଡ ଅବସ୍ଥା/ପୁଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> ଧାନ ଫସଲ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଏବଂ ମହିଷା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଭିଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟେବିନ୍ 25% WG) @ ୧ ମିଲିଟି ଫିଫିନାଶକ କୁ ୦.୪ ଗ୍ରାମ / ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଗ ଧାନରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ସଙ୍କ୍ରମଣ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ରହିଛି । ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ ୫୦ ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ୨୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା ଡାଇନୋଟେପୁରାନ୍ ୮୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା (ଇଥ୍ରପ୍ରୋଲ + ପାଇମେଗ୍ରୋଜିନ୍) ୧୭୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡିଆ ପୋକର ବଂଶ ବୃଦ୍ଧିକୁ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଫସଲ ରେ ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ପୋକ 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 ।
ସୋରିଷ	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ	<ul style="list-style-type: none"> ମାଟିର ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ଥିବାରୁ ଏହାର ବିନିଯୋଗ କରି ସୋରିଷ ମଞ୍ଜି ବୁଣା ବୁଣି ଶୀଘ୍ର କରନ୍ତୁ । ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ତୋରିଆ: ଅନୁରାଧା , ପାର୍ବତୀ, ସୁଶ୍ରୀ ସୋରିଷ: ଏନ.ଆର.ସି.ଏଚ୍.ବି. ୧୦୧ , ମାହିକୋ ବୋଲ୍ସ୍ ଜେ.ଡି. ୬, ପୁଷା ଯୟକିଶାନ ବିହନ ପରିମାଣ: ୮-୧୦ କିଗ୍ରା / ହେକ୍ଟର

		<p>➤ ଧାଡ଼ି କୁ ଧାଡ଼ି ବ୍ୟବଧାନ: ୩୦ ସେ.ମି. x ୧୦ ସେ.ମି.</p>
ପନିପରିବା	ନର୍ସରୀ /ପୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<p>➤ ବାଇଗଣରେ ଝାଉଁଳା ରୋକିବା ପାଇଁ ପଟାଶ ସାର ସହ tebuconazole @୧ ଗ୍ରାମ /ଲିଟରକୁ plantomycin@୧ ଗ୍ରାମ /ଲିଟର ସହ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</p> <p>➤ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପତ୍ରଖୁଆ ଓ ଫଳବିନ୍ଧା ପୋକର ଦମନ ପାଇଁ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ସିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ସିନୋସାଡ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</p>
ଫଳ		<p>❖ ନଡ଼ିଆ- ଲାଲ୍ ତାଳପୋକ ଏବଂ ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖା ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର ବିକାଶଶୀଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ ଖତ ଗର୍ଭରେ ଲାମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରୁନ 1.2 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</p>
ପଶୁପାଳନ		<p>❖ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି , ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲୁକ୍ କ୍ୱାର୍ଟର୍ , ଏଣ୍ଟେରୋଟକ୍ସେମିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଟୀକାକରଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ତାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।</p> <p>❖ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୁହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ ।</p>

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