



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସୁମୀ ସେବା
 ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
 ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
 ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଆ



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 12-09-2025

ରଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-09-12 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-09-13	2025-09-14	2025-09-15	2025-09-16	2025-09-17
ବର୍ଷା (ମିମି)	25.0	15.0	12.0	10.0	10.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	33.0	34.0	33.0	33.0	33.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	26.0	26.0	25.0	25.0	25.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	97	96	97	97	97
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	68	72	72	72	73
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	1	1	2	4	4
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	56	108	225	233	229
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	7	6	5	5	5
ସତର୍କବାଣୀ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାଲୁକା ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୧.୦ ରୁ ୦୪.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତିଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୩.୦°ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୩୪.୦° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୨୫.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୨୬.୦° ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୬ ରୁ ୯୭ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୬୮ ରୁ ୭୩ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁଚାଯିବାକୁ):

ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ (ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ): - ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଏବଂ ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହିତ ଝଟକା ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଗତସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୪.୯°ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୫.୦°ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୪୯.୪ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ପୂର୍ବାନୁମାନକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ବର୍ତ୍ତମାନ କିଛିଦିନ ପାଇଁ ସାର ତଥା କୀଟନାଶକର ପ୍ରୟୋଗ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ । ଫସଲର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅନୁଯାୟୀ ସକ୍ୱଳିତ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ସାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଅତ୍ୟଧିକ ନାଇଟ୍ରୋଜେନଯୁକ୍ତ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । କାରଣ ଏହା ଅତ୍ୟଧିକ ଅଭିବୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିଥାଏ ଯଦ୍ୱାରା ଜଳର ଆବଶ୍ୟକତାକୁ ବଢ଼ାଇଦିଏ । ଫସଲର ସୁରକ୍ଷାଜନିତ ପ୍ରତିଷେଧକ ନିମନ୍ତେ ସର୍ବଦା ସମନ୍ୱିତ ଉପାୟ ତଥା ଜୈବିକ ଉପାୟ ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ । ମାତ୍ରାଧିକ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କୀଟନାଶକର ପ୍ରତିରୋଧ କ୍ଷମତାକୁ ବଢ଼ାଇ ଦେଇପାରେ । ତେଣୁ କୀଟନାଶକକୁ ସବୁବେଳେ ଅଦଳବଦଳ କରି ତଥା ମିଶ୍ରିତ କୀଟନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

କୀଟସଂଖ୍ୟା ଉପରେ ନଜର ରଖିବା ପାଇଁ ଆଲୋକ ଯତ୍ନା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ଠିକ୍ ସମୟରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣଜନିତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଇପାରିବ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ପତ୍ର ମୋଡା ପୋକ- ଧାନବୁଦାପ୍ରତି ୨ଟିପତ୍ରମୋଡାପୋକଦେଖାଦେଲେଏକରପ୍ରତିChlorantraniliprole ୧୮.୫ % SC @ ୬୦ମିଲି କିମ୍ବା Flubendiamide ୨୦ WG ୫୦ ଗ୍ରାମକିମ୍ବା Cartap hydrochloride ୫୦WP@ ୪୦୦ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Tetraniliprole ୨୦୦SC @ ୧୨୦ ମିଲି ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଜୀବାଣୁଜନିତ ପତ୍ରପୋଡାରୋଗ- ଏହି ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ଗ୍ରାମ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ (Copper Hydroxide)ନାମକ ଔଷଧ କିମ୍ବା ୨୦୦-ଗ୍ରାମ ପ୍ଲାଣ୍ଟୋମାଇସିନ (Plantomycin) ସହିତ ୬୦୦-ଗ୍ରାମ କପର ଅକ୍ସି କ୍ଲୋରାଇଡ (Copper Oxy Chloride) ନାମକ ଔଷଧ,ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବାଦାମି	ଟୀକା ରୋଗ ପରିଚାଳନା- ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ୪୦୦-ଗ୍ରାମ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ (Chlorothalonil)ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦୦-ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବ (Mancozeb)ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦-ମି.ଲି ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ(Hexaconazole) ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ଝାଉଁଳା ରୋଗ- ବର୍ଷାପରେ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିନ ରହିବା ପାଇଁ ନାଳୀର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୨-ଗ୍ରାମ ପ୍ଲାଣ୍ଟୋମାଇସିନ (Plantomycin)ସହିତ ୧-ମି.ଲି ଟେବୁକୋନାଜୋଲ (Tebuconazole) ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ, ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳଏବଂ ମାଟି କୁ ଭଲ ଭାବରେ ଭିଜାନ୍ତୁ ।
ବୋଇତି କଖାରୁ	ନାଲି କଖାରୁ ପୋକ- ନାଲିକଖାରୁ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦-ଗ୍ରାମ ସ୍ୟାନଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ(Cyantraniliprole)ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦-ମିଲି ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ (Imidacloprid)ନାମକ

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	କୀଟନାଶକ କିମ୍ପା ୪୦୦ – ମିଲି କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ (Chlorpyriphos) ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
କାଓପିଇ	ଛୁଇଁ ବିନ୍ଧା ପୋକ- ଝୁଡୁଙ୍ଗରେ ଛୁଇଁବିନ୍ଧା ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ Emamactin benzoate @ ୮୦-ଗ୍ରାମ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
ମରିଗଲଦ	ନାଲି ବୁଡିଆଣୀ ଅଷ୍ଟପଦୀ- ନାଲି ବୁଡିଆଣୀ ଅଷ୍ଟପଦୀର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତିଲିଟର ପାଣିରେ ୨-ଗ୍ରାମ ସଲଫର (sulphur) ସେଚିଟ ଗୁଣ୍ଡ କିମ୍ପା ୨- ମିଲି ପ୍ରୋପାରଗାଇଟ (Propargite) ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ପା ୨-ମିଲି ଫେନପାଇରୋଗିମେଟ (Fenpyroximate) ନାମକ କୀଟନାଶକ, ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଫ୍ରେଶ ଖାତର	Fingerling ବା ଅଙ୍ଗୁଳିକା ଯାଁଳା ଛାଡିବା ପରେ ସେମାନଙ୍କୁ ବାଦାମ ପିଡିଆ ଓ କୁଣ୍ଡା ସମାନ ଅନୁପାତରେ ଛାଡିଥିବା ଯାଁଳା ଓଜନର ଶତକଡା ୫ ଭାଗ ଖାଇବାକୁ ଦେବେ । ଏହି ଖାଦ୍ୟରେ ମୋଟ ଖାଦ୍ୟର ଶତକଡା ୧ ଭାଗ vitamine ଓ mineral mixture ମିଶାଇ ଦିନରେ ଦୁଇଥର ଖାଇବାକୁ ଦେବେ । ଯାଁଳା ଛାଡିବା ପରେ ନିୟମିତ ଭାବେ pH ଓ ପାଣିର ତାପମାତ୍ରା ଯାଞ୍ଚ କରିବେ । ପୋଖୋରୀ ପାଣିରେ ବିଶୋଧନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪୦ କେଜି ଚୁନ ପକେଇବେ । ପୋଖୋରୀ ରେ plankton ର ପରିମାଣ ବଢାଇବା ପାଇଁ ଗୋବର ଏକର ପିଛା ୨୦୦ କେଜି ଓ superphosphate ୪ କେଜି ମାସରେ ଦୁଇ ଥର ପ୍ରୟୋଗ କରିବେ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡିବା ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

୧. ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା • ପନିପରିବା ର ବୁଢା/ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଇଥିବା ତଳ ପତ୍ର ଗୁଡିକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଗଛ ମୂଳକୁ ମାଟି ଚେକି ଦିଅନ୍ତୁ । • ତଳ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଯେପରି ଜଞ୍ଜି, କଲରା ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଡିକ ରେ ରଞ୍ଜା ପୋଡି ଭଲ ଭାବରେ ଉଠେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡାଇ ରଖନ୍ତୁ । • ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳସଜା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟଲାଗଜିଲ ଓ ମାକୋଜେବ ର ମିଳିତ ମିଶ୍ରଣ ଓ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ କୁ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଫସଲର ମୂଳକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । ୨. ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡାଇ ରଖନ୍ତୁ । ୩. ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡିବା • ନୂଆ ଫଳ ହୋଇଥିବା ଗଛ ଗୁଡିକୁ ଢେରା/ଭରା ଦିଅନ୍ତୁ । • ଯଥାଶୀଘ୍ର ପାଟିଲା ଫଳ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବଜାରରେ ବିକ୍ରୟ କରନ୍ତୁ । ୪ . ବୁଣା ବୁଣି, ସିଞ୍ଚନ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ମଡାଇବା ସାମୟିକ ଭାବରେ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।

Farmers are advised to download Unified  "Mausam" and "Meghdoot" android application on mobile for Weather forecast and weather based Agromet Advisories and "Damini" android application for forecast of Thunderstorm and lightening.

Mausam MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details/>

Meghdoot MobileApp link: <https://play.google.com/store/apps/details>

Damini MobileApp link : <https://play.google.com/store/apps/details>