



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା  
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ  
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଶା**

ଘୁ. ଉଦୟଗିରି, ଓଡ଼ିଶା : ୦୯.୦୪.୨୦୨୪ (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

**Sri Rahul Kumar Sahu  
Jr. Agrometeorologist**

**ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା- ୧୫**

**ତାରିଖ ୦୯.୦୪.୨୦୨୪  
ବୁଲେଟିନ ନଂ.୨୯**

**ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ  
ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (୧୪.୦୪.୨୦୨୪) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ**

**ଜିଲ୍ଲା କନ୍ଧମାଳ** – ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ତାରିଖରେ ଖୁବ ହାଲୁକାରୁ ହାଲୁକା ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସହ ଆକାଶ ଆଂଶିକରୁ ସାଧାରଣତ ମେଘାଚ୍ଛନ୍ଦ ରହିପାରେ। ପବନର ବେଗ ୫-୮ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୨-୩୮ ଏବଂ ୨୧-୨୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୫୨-୬୫% ଏବଂ ୯୯-୪୪% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

| ଜିଲ୍ଲା  | ତାରିଖ      | ବର୍ଷା ମିମି ( ) | ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ) | ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ) | ମେଘାଚ୍ଛନ୍ଦ (ଅଙ୍କ) | ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ) | ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ) | ପବନ ର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି) | ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ) |
|---------|------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------|
| କନ୍ଧମାଳ | ୧୦-୦୪-୨୦୨୪ | ୫              | ୩୨                            | ୨୧                             | ୭                 | ୫୭                          | ୧୯                           | ୮                            | ୨୦୨                |
|         | ୧୧-୦୪-୨୦୨୪ | ୪              | ୩୪                            | ୨୨                             | ୭                 | ୫୭                          | ୨୯                           | ୫                            | ୧୫୮                |
|         | ୧୨-୦୪-୨୦୨୪ | ୩              | ୩୬                            | ୨୩                             | ୫                 | ୬୫                          | ୪୪                           | ୬                            | ୧୫୩                |
|         | ୧୩-୦୪-୨୦୨୪ | ୧              | ୩୮                            | ୨୪                             | ୪                 | ୫୪                          | ୨୨                           | ୫                            | ୨୦୦                |
|         | ୧୪-୦୪-୨୦୨୪ | ୧              | ୩୮                            | ୨୪                             | ୪                 | ୫୨                          | ୨୩                           | ୫                            | ୧୯୮                |

**କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ**

- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଅବସ୍ଥାକୁ ପ୍ରତିହତ କରିବା ପାଇଁ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ବନ୍ଧକୁ ଚଉଡ଼ା ଏବଂ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ସହିତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ |
- ଫଙ୍ଗଲ ଏବଂ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ପନିପରିବା ଇତ୍ୟାଦି ଫସଲରେ ଅଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ |
- କୁକୁଡ଼ା ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କରେ ଉତ୍ତାପ ସ୍ଥିତିକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ |

**ଲକ୍ଷ୍ୟ:**

- ଆଗାମୀ ଉତ୍ତାପ ଚରଣ ଅବସ୍ଥା ଦେଖି ଉଦ୍ଭିଦକୁ ଅପରାହ୍ଣରେ କିମ୍ବା ସକାଳ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗଛକୁ ବିୟରିଂର କମ୍ ଚାପ ଦେବା ପାଇଁ ପରିପକ୍ୱ ହୋଇଥିବା ଫଳ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ।

### ମକା:

- ଫଳ ଆର୍ତ୍ତ ଝର୍ମ
- କୀଟନାଶକ ପରିସର ଜାଣିବା ସହିତ ପୋକ ଜନସଂଖ୍ୟାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ **light trap** (1 / ଏକର) ଲଗାନ୍ତୁ ।
- ରାସାୟନିକ ଭାବରେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ କ୍ୱିନାଲୋସ୍ 3 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା ପ୍ରୋଫେନୋଫୋସ୍ 2 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା କ୍ଲୋରପିରିଫୋସ୍ 2.5 ମିଲି / ଲିଟର ପାଣିରେ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ ।

### ଧାନ:

- ଧାନ ଫସଲରେ ମହିଷା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦- ମିଲି **Hexaconazole** ନାମକ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦-ମିଲି **Azoxystrobin** ଓ **Difenoconazole** ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂ ଚନ କରନ୍ତୁ ।

### ବୋଇତାଳୁ:

- କଖାରୁ ରେ ଏପିଲାକ୍ସା ପୋକ ଲାଗିଲେ, ଗଛ କୁ ହଲାଇ ସେଥିରୁ ପୋକ ବାହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ ।
- ନିମ୍ନ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ @ ଗାମିଲି/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ ।

### କୁକଡ଼ା ଚାଷ:

- ଉତ୍ତାପ ସ୍ଥିତିକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ ।
- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଅତିରିକ୍ତ ସ୍ଥାନ ଏବଂ ବାରମ୍ବାର ଲିଟର ଚର୍ନିଂ ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯାଉ ।

**For better agriculture benefits use, OUAT KALINGA products (Seedling, Sampling & QPM, Tissue Culture Plants, Fruits and Vegetables, Value added products, Fingerlings/Yearlings, Poultry chicks, Breeds, Mushroom and Spawns, Bio-fertilizers, Bio-pesticides, Vermi & Vermi Compost).**

**ASSOCIATE DIRECTOR OF RESEARCH & NODAL OFFICER**