



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

ଘୁ. ଉଦୟଗିରି, ଓଡ଼ିଶା : ୧୭.୦୪.୨୦୨୪ (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

**Sri Rahul Kumar Sahu
Jr. Agrometeorologist**

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା- ୧୭

**ତାରିଖ ୧୭.୦୪.୨୦୨୪
ବୁଲେଟିନ ନଂ.୩୧**

**ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ
ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (୨୧.୦୪.୨୦୨୪) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ**

ଜିଲ୍ଲା କକ୍ଷମାଳ – ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୨୧ ତାରିଖରେ ବହୁତ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବା ସହ ଆକାଶ ସଫାରୁ ଆଂଶିକ ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ ରହିପାରେ। ପବନର ବେଗ ୭-୮ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୪୦-୪୨ ଏବଂ ୨୨-୨୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡା ୪୧-୬୫% ଏବଂ ୧୧-୧୭% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ମିମି ()	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	ପବନ ର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
କକ୍ଷମାଳ	୧୭-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୨	୧	୪୧	୧୭	୭	୨୦୨
	୧୮-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୦	୨୩	୦	୫୪	୧୫	୭	୧୯୯
	୧୯-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୧	୨୫	୦	୫୭	୧୧	୭	୨୦୨
	୨୦-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୨	୨୫	୦	୬୫	୧୧	୭	୧୯୮
	୨୧-୦୪-୨୦୨୪	୨	୪୧	୨୪	୩	୫୫	୧୩	୮	୨୦୭

କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ

- IMD ଦ୍ୱାରା ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇଥିବା ଆଗାମୀ ଉତ୍ତାପ ତରଙ୍ଗ ଦେଖି ଚାଷୀଙ୍କୁ ନିଜ କ୍ଷେତରେ ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି |
- ଜଟିଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଫସଲକୁ ଜୀବନ ରକ୍ଷାକାରୀ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଡ଼ି |
- ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଅବସ୍ଥାକୁ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ବଣ୍ଟଳଗୁଡ଼ିକୁ ବ୍ୟାପକ ଏବଂ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତା ସହିତ କରନ୍ତୁ |
- ଉତ୍ତାପ ଅବସ୍ଥାକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଡ଼ି |

ବାଇଗଣ:

- Little leaf ରୋଗକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ସଂକ୍ରମିତ ଉଦ୍ଭିଦକୁ ବାହାର କରି ନଷ୍ଟ କରାଯିବା ଉଚିତ |

- ଭେକ୍ଟରକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମେଥୋକ୍ସାମ 25% WG @ 40 ଗ୍ରାମ/ ଏକର କିମ୍ବା ଫ୍ଲୋନିକାମିଡ୍ 50% WG @ 60 ଗ୍ରାମ / ଏକର କିମ୍ବା ଡିନୋଟେଫ୍ଟୋରାନ୍ 20% SG @ 80 ଗ୍ରାମ / ଏକର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।

ସୂର୍ଯ୍ୟମୃଗୀ:

- ମଞ୍ଜି ଧରିବା ଆରମ୍ଭ ହେଲେ ୨-୩ ଗ୍ରାମ ବୋରାକ୍ସ/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ଫଳ ବୋରର ଆକ୍ରମଣ କରେ, ତେବେ 200 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶ୍ରିତ ବାୟୋଇନସେକ୍ଟିସାଇଡ୍ NPV @ 250 LE ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।

ଧାନ:

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

ଆମ୍ବ:

- ରୋଗ-ଆକ୍ସାକ୍ଲୋଡ୍ ।
- ଏହି ରୋଗକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ 50WP @ 1.0g / l କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ 75WP @ 2.0g/l ସ୍ତ୍ରୋ କରାଯାଇପାରେ ।

କୁକୁଡ଼ା ଚାଷ:

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

ଗାଇଗୋରୁ:

- ସେମାନଙ୍କର **BMI** ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଗୋରୁମାନଙ୍କ ଉତ୍ତାପ ସ୍ଥିତିକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ ।
- ସତେଜ ପବନ ସହିତ ଉପଯୁକ୍ତ ଭେଣ୍ଟିଲେସନ୍ ସ୍ଥାନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ଗରମରେ ବୁଲିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

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