



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

ଘୁ. ଉଦୟଗିରି, ଓଡ଼ିଶା : ୧୯.୦୪.୨୦୨୪ (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

**Sri Rahul Kumar Sahu
Jr. Agrometeorologist**

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା- ୧୭

**ତାରିଖ ୧୯.୦୪.୨୦୨୪
ବୁଲେଟିନ ନଂ.୩୨**

**ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ
ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (୨୪.୦୪.୨୦୨୪) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ**

ଜିଲ୍ଲା କକ୍ଷମାଳ – ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୨୨, ୨୩, ୨୪ ତାରିଖରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବା ସହ ଆକାଶ ଆଂଶିକରୁ ସାଧାରଣ ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ ରହିପାରେ। ପବନର ବେଗ ୭-୯ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୭-୪୨ ଏବଂ ୨୦-୨୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୪୯-୬୮% ଏବଂ ୦୯-୨୦% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ମିମି) (ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସି ୟସ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମା ତ୍ରା(°ସେ ଲସିୟସ)	ମେଘାଚ୍ଛ ନ୍ନ (ଅଙ୍କ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	ପବନ ର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି)	ପବନ ର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
କକ୍ଷମା ଳ	୨୦-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୨	୨୨	୦	୬୮	୯	୮	୨୧୦
	୨୧-୦୪-୨୦୨୪	୦	୪୧	୨୨	୩	୫୮	୧୩	୭	୨୦୨
	୨୨-୦୪-୨୦୨୪	୫	୩୯	୨୧	୭	୪୯	୧୩	୯	୨୫୨
	୨୩-୦୪-୨୦୨୪	୧୦	୩୭	୨୦	୭	୫୨	୧୭	୮	୨୧୦
	୨୪-୦୪-୨୦୨୪	୪	୩୮	୨୧	୫	୫୫	୨୦	୭	୧୭୯

କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ

- ଆସନ୍ତା ୨ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକାଶ ଖାଲି ରହିବ, ତେଣୁ ଚାଷି ମାନଙ୍କୁ ଉପଦେଶ ଦିଆଯାଉଛି କି ସେମାନେ ଏ ସମୟରେ ରାସାୟନିକ କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ତ୍ରୋ କରିପାରିବେ।
- ଏହା ପର ୩ ଦିନ ବର୍ଷା କୁ ଦେଖି କିଛି ସମୟ ପାଇଁ ସିଂଚନ ବନ୍ଦ କରି ପାଣି ବାନ୍ଧିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।
- ଜୋର ଖରା ପାଗରେ ବିଲରୁ ପାଣି ଉଡ଼ିଯାଏ ଏବଂ ଗଛ ଝଡ଼ାଳି ଥାଏ ତେଣୁ ହିଟ କୁ ଉଛ କରି ବର୍ଷା ପାଣିକୁ ବାନ୍ଧିବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।
- ଗୋରୁମାନଙ୍କ ଉତ୍ତାପ ସ୍ଥିତିକୁ ସହ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାନ୍ତୁ।
- ଛାତ ଆଜବେଶଗୋସ ରେ ହୋଇଥିଲେ ତା ଉପରେ ନଡ଼ା ପକେଇ ପାଣି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ଯଦ୍ୱାରା ଭିତର ଅଣ୍ଡା ରହିବ।
- କୁକୁଡ଼ା କିମ୍ବା ଟର୍କୀ ପକ୍ଷୀ କୁ ଅଧିକ ଜାଗା ଦେବା ସହ ସତେଜ ପାନୀୟ ଜଳ ଏବଂ ଲିଟର ଓଲଟେଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।

ଲଙ୍କା:

- ଏହି ରୋଗକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫଳ ଗଠନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପ୍ରୋପିନେବ 70% WP @ 500 ଗ୍ରାମ / ଏକର କିମ୍ବା ଡିଫେନୋକୋନାଜୋଲ 25% EC @ 100-ml / ଏକର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ |

ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ:

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

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 |

ଆମ:

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

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।

କୁକୁଡ଼ା ଗାଈ:

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

ଗାଈଗୋରୁ:

- 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