



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

ଘ୍ନ. ଉଦୟଗିରି, ଓଡ଼ିଶା : ୧୭.୦୧.୨୦୨୪ (ଆସକ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

**Sri Rahul Kumar Sahu
Jr. Agrometeorologist**

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା- ୦୩

**ତାରିଖ ୧୭.୦୧.୨୦୨୪
ବୁଲେଟିନ ନଂ.୦୫**

**ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ
ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (୨୧.୦୧.୨୦୨୪) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ**

ଜିଲ୍ଲା କକ୍ଷମାଳ – ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଭୁବନେଶ୍ୱର ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, କକ୍ଷମାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସକ୍ତା ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ, ଏହା ସହ ଆକାଶ ସଫା ରହିବ। ପବନର ବେଗ ୦୫-୦୭ କି.ମି. ବେଗ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭-୨୭ ଏବଂ ୦୯-୧୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ ରହିବ। ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆଦ୍ରତା ଗତ ସପ୍ତାହ ଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଏବଂ ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୮୫-୯୬% ଏବଂ ୩୪-୪୨% ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଜିଲ୍ଲା	ତାରିଖ	ବର୍ଷା ମିମି ()	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	ମେଘାଢ଼ଳ (ଅଙ୍କ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	ପବନର ବେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି (କିମି)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
କକ୍ଷମାଳ	୧୭-୦୧-୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୧	୦	୯୭	୩୭	୭	୧୬୯
	୧୮-୦୧-୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୦	୪	୯୭	୩୪	୭	୧୯୩
	୧୯-୦୧-୨୦୨୪	୦	୨୭	୯	୭	୮୮	୪୨	୫	୧୩୫
	୨୦-୦୧-୨୦୨୪	୦	୨୭	୯	୦	୮୮	୩୯	୫	୧୫୮
	୨୧-୦୧-୨୦୨୪	୦	୨୭	୧୦	୦	୮୫	୩୪	୭	୨୦୧

କୃଷିପାଣିପାଗ ଉପଦେଶାବଳୀ

- ସୋରିଷ ରେ ଜଉ ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ **Thiamethoxam** କିମ୍ବା କି ୫୦ ଗ୍ରାମ **Acetamiprid** କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ମଟରରେ ଥ୍ରୀପ୍ସ ପୋକ ଲାଗିଲେ ଏହା ଫୁଲ ଆଉ କାଣ୍ଡ କୁ ଶୋଷୀ ଖାଇଦିଏ। ଏହାକୁ ଆୟତ କରିବା ପାଇଁ ROGER ୦.୦୩% କିମ୍ବା ମାଲାଥ୍ରାୟନ ୦.୧% ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଚମାଟୋରେ ଫଳ ବିକ୍ଷା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଦେଲେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ କୌଣସି ଏକ କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- Chlorantraniliprole ୧୮.୫% **ଏସ.ସି@୮୦** ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଡିଆମାଲଟ ୩୯.୫% S.C @୪୦ ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ଇଣ୍ଡୋକ୍ସାକାର୍ବ ୧୪.୫% sc @୨୦୦ ମିଲି/ଏକର କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନରେ ତଳି ଭଲ ବଢ଼ିବା ଏବଂ ଚେର ମାଟିକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ପାଣିର ପତଳା ସ୍ତର ରଖନ୍ତୁ ।
- କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ କୁ ଗରମ ପରିବେଶ ଦବାକୁ ଫାର୍ମ ଭିତରେ ଅଧିକ ଲାଲଟ ବଲ୍ ଲଗାନ୍ତୁ ।
- ରାତିରେ କିମ୍ବା ସକାଳେ, ଶୀତ ରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବାକୁ ଫାଙ୍କ ଜାଗା କୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ ।
- ମକା, ଗହମ ଓ ତେଲ ପିଡ଼ିଆ ଆଦି ଗୋଖାଦ୍ୟ କୁ ଦୈନିକ ୩ କେଜି ହିସାବରେ ବଡ଼ ପଶୁ ମାନଙ୍କୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ସୋରିଷ:

- ସୋରିଷ ରେ ଜଉ ପୋକ ଦେଖା ଦେଲେ, ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ନିମ୍ବଜାତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ **Thiamethoxam** କିମ୍ବା କି ୫୦ ଗ୍ରାମ **Acetamiprid** କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମଟର-

- ମଟରରେ ଥ୍ରୀପ୍ସ ପୋକ ଲାଗିଲେ ଏହା ଫୁଲ ଆଉ କାଣ୍ଡ ଏବଂ ଫଳକୁ ଶୋଷୀ ଖାଇଦିଏ। ଏହାକୁ ଆୟତ କରିବା ପାଇଁ ROGER ୦.୦୩% କିମ୍ବା ମାଲାଥ୍‌ୟନ ୦.୧% ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- Azadirachtin 0.03% କିମ୍ବା NSKE 5% କୁ ଉପରୋକ୍ତ ରାସାୟନିକ ସହ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।



ଥ୍ରୀପ୍ସ ଆକ୍ରାନ୍ତ

ଧାନ-

- ଅବସ୍ଥା- ତଳିଘେରା
- ଧାନରେ ଲଲାଟ, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ସମୃଦ୍ଧି, କଳିଙ୍ଗ ଧାନ, ମନ୍ଦାକିନୀ, ମାନସିନୀ ଇତ୍ୟାଦି କିସମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ବିଶୋଧନ ହୋଇଥିବା ଗଜା ଧାନକୁ କାଦୁଅ ଜମିରେ ବୁଣନ୍ତୁ କିମ୍ବା ତୁମ ସିତର ରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।
- ତଳି ଭଲ ବଢିବା ଏବଂ ଚେର ମାଟିକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ପାଣିର ପତଳା ସ୍ତର ରଖନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘଳିରା କୁ ଅଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ରି ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣି ସାରିବା ରି ପରେ ତଳିଘେରା ଉପରେ ଶୁଖିଲା ଗୋବର ଖତଗୁଣ୍ଡ ର ଏକ ପତଳା ଆସ୍ତରଣ ପକାନ୍ତୁ ।

ଚମାଟୋ:

- ଫଳ ବିକ୍ଷା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଦେଲେ, ନିମ୍ନଲିଖିତ କୌଣସି ଏକ କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- Chlorantraniliprole ୧୮.୫% ଏସ.ସି@୮୦ ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ଫ୍ଲୁବେକ୍ସିଆମାଇଟ ୩୯.୫% S.C @୪୦ ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ଇଣ୍ଡୋକ୍ସାକାର୍ବ ୧୪.୫% sc @୨୦୦ ମିଲି/ଏକର କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ୨୦ ଟି ଲେଖାଏ ଫେରୋମୋନ ଜଢ଼ା କୁ ଏକ ଏକରରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।

କୁକୁଡ଼ା ଚାଷ :

- କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ କୁ ଗରମ ପରିବେଶ ଦବାକୁ ଫାର୍ମ ଭିତରେ ଅଧିକ ଲାଇଟ ବଲ୍ ଲଗାନ୍ତୁ ।
- ରାତିରେ କିମ୍ବା ସକାଳେ, ଶୀତ ରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବାକୁ ଫାଙ୍କ ଜାଗା କୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ
- କିଛି ରୋଗ ଦେଖା ଦେଲେ ସଂକ୍ରମିତ ଚିଆଁକୁ ଅଲଗା ରାଖି ବାକି ମାନଙ୍କୁ ଟୀକା କରଣ କରନ୍ତୁ ।

ଗୋପାଳନ :

- ଶୀତ ଦିନରେ ନିଜ ଦେହକୁ ଗରମ ରଖିବା ପାଇଁ ଏବଂ କ୍ଷୀର ଉତ୍ପାଦନ କୁ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଗାଈ ଗୋରୁଙ୍କୁ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ ।
- ମକା, ଗହମ ଓ ତେଲ ପିଡ଼ିଆ ଆଦି ଗୋଖାଦ୍ୟ କୁ ଦୈନିକ ୩ କେଜି ହିସାବରେ ବଡ଼ ପଶୁ ମାନଙ୍କୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

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