



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



## କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 09-09-2025

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

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-09-10	2025-09-11	2025-09-12	2025-09-13	2025-09-14
ବର୍ଷା (ମିମି)	15.0	20.0	20.0	15.0	8.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	34.0	33.0	33.0	32.0	32.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	25.0	26.0	26.0	25.0	25.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	96	95	95	97	97
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	69	69	68	68	72
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	1	2	1	1	3
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	315	281	304	72	82
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଧିକ)	6	7	7	6	5
ସତର୍କବାଣୀ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତର୍କତା ପବନ

### ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୧.୦ ରୁ ୦୩.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୨.୦°ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୩୪.୦°ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୨୫.୦°ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୨୭.୦°ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୫ ରୁ ୯୭ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୬୮ ରୁ ୭୨ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

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

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

**ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:**

ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ 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 ୩୪.୦° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୫.୦° ସେଲସିୟସ ଥିଲା। ଗତସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୭୫.୯ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ତ୍ରେନେଜ୍ କଣା ଗୁଡ଼ିକ ବନ୍ଦକରନ୍ତୁ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଜମିରେ ବୁଣାଯାଇଥିବା ଧାନରେ ପାଣିକୁ ସଞ୍ଚୟ କରି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ଜମିରେ ପିଲଅବସ୍ଥାରେ ୨ ରୁ ୩ ସେମି ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ । ବୁଣାଧାନ ୪୫ଦିନରୁ ଅଧିକ ହୋଇଯାଇଥିଲେ ବେଉଷଣ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଫସଲମାନଙ୍କରେ ନିୟମିତ ଭାବରେ ରୋଗ ଏବଂ ପୋକର ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ । ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଓ ସଫା ଥିବା ଗୁହାଳରେ ରଖନ୍ତୁ । ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଗୋଖାଦ୍ୟ ଓ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ ।

**ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:**

ମନେରଖନ୍ତୁ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଜମିରେ ଅଧିକ ଜଳଥିଲେ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ ।

**ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ମକା	ମକା ଗଛରେ ଫଳ ଆର୍ମ୍ ଖର୍ମ କିମ୍ବା ଅଣ୍ଟାପୁଞ୍ଜ ଦେଖିବା ମାତ୍ରେ ହାତରେ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଜୈବିକ ଉପାୟରେ ମକା ଫସଲରେ ଫଳ ଆର୍ମ୍ ଖର୍ମ କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୧୨୦୦ ଗ୍ରାମ ବିୟୁଭେରିଆ ବାସିଆନା ନାମକ ଜୈବ କୀଟନାଶକକୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକରପ୍ରତି ୧୦-୧୨ ଟି ବାଉଁଶ କଣି ବା ଶୁଖିଲା ଡାଳ ପୋତିଲେ ତାଉପରେ ଶିକାରୀ ପକ୍ଷୀଗୁଡ଼ିକ ବସି ଶୁଳ୍କ ଏବଂ ଅଣ୍ଟାଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଇଥାନ୍ତି । ଚଅଁର ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ବାଉଁଶ କଣି ଗୁଡ଼ିକୁ କାଢ଼ି ଦିଅନ୍ତୁ । ମକା ଗଛର ପତ୍ର ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ବାଲି, ମାଟି ଏବଂ ପାଉଁଶର ମିଶ୍ରଣକୁ ବିଞ୍ଚିଦିଅନ୍ତୁ, ଏହା କରିବା ଦ୍ଵାରା ପତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ପୋକମାନଙ୍କର ଖାଇବା ପାଇଁ ଅରୁଚିକର ହୋଇଥାଏ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହିକୀଟର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୮୦-ଗ୍ରାମ Emamectin benzoate ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୧୦୦ ମି.ଲି Spinetoram ନାମକ କୀଟନାଶକ ୮୦-ମି.ଲି. Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ତୁଳା	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଶୋଷକ ଜାତୀୟ କୀଟ ଯଥା ଜଉପୋକ, ଧଳାମାଛି ଓ ସବୁଜପତ୍ରୁଡ଼ିଆଁ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୬୦୦ମିଲି ନିମ୍ବୁଜାତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ପିପିଏମକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକରପ୍ରତି ୮ ଟି ଲେଖାଏଁ ହଳଦିଆ ଅଠାଳିଆ ଯନ୍ତା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ପୋକଗୁଡ଼ିକର ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲେ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଶୋଷକ କୀଟଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୬୦ଗ୍ରାମ Flonicamid ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ଗ୍ରାମ Dinotefuran ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ମାଣ୍ଡିଆ	ରାତି ଫସଲରେ ପତ୍ରଚିତା ଓ ପତ୍ରପୋତା ରୋଗ ହେଲେ ପତ୍ରରେ ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗର ଦେଖାଯାଇ ପତ୍ର ପୋଡ଼ାଳିଆ ଦେଖାଯାଏ । ଅତ୍ୟଧିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଚାରା ମରିଯାଏ । କେଣ୍ଡା ଭାଙ୍ଗିଯାଏ ଏବଂ ତଳକୁ ଝୁଲି ରହେ । ଏହି ରୋଗର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୪୦୦ଗ୍ରାମ Mancozeb ଓ Carbendazimର ମିଶ୍ରିତ ଔଷଧକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଧାନ	ଜୈବିକ ଉପାୟ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ାରୋଗ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦- କିଲୋଗ୍ରାମ ଗୋବର କୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଏବଂ ଏହି ମିଶ୍ରଣକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଛାଣି ଆକ୍ରାନ୍ତ କିଆରିରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ଗ୍ରାମ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ (Copper Hydroxide)ନାମକ ଔଷଧ ଯାହାକି କୋସାଇଡ ବା ହାଲ-ଡାଇସ (Kocide ବା Hi-Dice)ନାମରେ ମିଳୁଛି କିମ୍ବା ୨୦୦-ଗ୍ରାମ ପ୍ଲାଣ୍ଟୋମାଇସିନ (Plantomycin) ସହିତ ୬୦୦-ଗ୍ରାମ କପର ଓକ୍ସି କ୍ଲୋରାଇଡ (Copper Oxy Chloride)ନାମକ ଔଷଧ ଯାହାକି ବିଲଟୋକ୍ସ-୫୦ ବା ବ୍ଲୁ କପର (Blitox-50 ବା Blue Copper)ନାମରେ ମିଳୁଛି, ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	ପରେ ଧାନରେ ଲେଡା ପୋକର ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ସମ୍ଭାବ୍ୟ ସମୟରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫-ମି.ଲି ହିସାବରେ Lambda-cyhalothrin କିମ୍ବା ୨ ମିଲି ହିସାବରେ (Chlorpyrifos + Cypermethrin) ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ। ପୋକ ଗତିକ ରାତ୍ରିଚର ହୋଇଥିବାରୁ କୀଟନାଶକକୁ ଉପର ବେଳା କିମ୍ବା ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ବାଦାମ	ପତ୍ର ସୁତଙ୍ଗୀ ପୋକ, ଜଉ ପୋକ, ପତ୍ର ଭକ୍ତୁଣି ପୋକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ମିଲି ନିମ୍ବ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ପୋକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦-ଗ୍ରାମ ଥିଆମିଥୋକ୍ସାମ (Thiamethoxam) ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦-ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ଟିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ (Emamectin Benzoate) ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।

**ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ବର୍ତ୍ତମାନ ବାଇଗଣ ଫୁଲ ଧରିବାରୁ ଫଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବର୍ଷାଛାଡ଼ିଲା ପରେ ଏବଂ ଦିନ ଓ ରାତ୍ରି ତାପମାତ୍ରାରେ ବୃଦ୍ଧି, ସକାଳେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୭୦ପ୍ରତିଶତରୁ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ବାଇଗଣରେ କାଣ୍ଡ ଏବଂ ଫଳ ବିକାଶ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଜମିରୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଡାଳ, ପତ୍ର ଓ ଫଳଗୁଡ଼ିକ ସଂଗ୍ରହକରି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି Leucin Lure ଥିବା ସଜ୍ଜା ଆକର୍ଷକ ଯନ୍ତ୍ରରୁ ୮ଟି ରଖନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଯଦି ଶତକଡା ୪ ଭାଗ ଅଗ ଝାଉଁଳା ବା ଶତକଡା ୧୪ ଭାଗ ପୋକଡା ଫଳ ଦେଖୁଛନ୍ତି ତାହେଲେ ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପୋକର ରାସାୟନିକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୮୦ଗ୍ରାମ Emamectin Benzoate ନାମକ ଔଷଧ କିମ୍ବା ୮୦ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ ଔଷଧ କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି Spinetoram ନାମକ ଔଷଧକୁ ୨୦୦ଲିଟର କିମ୍ବା ୧୩ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହି କୀଟନାଶକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଔଷଧକୁ ବାରମ୍ବାର ପ୍ରୟୋଗ ନକରି ଅଦଳ ବଦଳ କରି ପ୍ରତି ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଝିଞ୍ଜି	ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଓ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି carbendazim 50% WP@ ୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Copper oxychloride 50% WP@ ୩ ଗ୍ରାମ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଲଙ୍କା	ବର୍ଷା ପରେ ଲଙ୍କା ଓ ବାଇଗଣରେ ଫଳପତା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି carbendazim 50% WP@ ୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Copper oxychloride 50% WP@ ୩ ଗ୍ରାମ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବୋଇତି କଖାରୁ	ନାଲି କଖାରୁ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦- ଗ୍ରାମ ସ୍ୟାନଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ(Cyantraniliprole)ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦-ମିଲି ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ (Imidacloprid)ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ – ମିଲି କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ (Chlorpyrifos) ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।
କାଓପିଇ	ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଉ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୫ଗ୍ରାମ Verticilliumlecaniନାମକ ଜୈବ ବିଷ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ଏକର ପ୍ରତିChrysoperlacarnea 5000 ଅଣୁପୁଞ୍ଜ କରତ ଗୁଣ୍ଡ ସହ ମିଶାଇ କିଆରୀରେ ବିଞ୍ଚି ପାରିବେ । କିଆରୀରେ ଅନ୍ୟ ପରାଶ୍ରୟୀ ପୋକ ଯଥା ଇନ୍ଡିଗୋପୀ ଭୃଙ୍ଗ ଓ syrphid flyର ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ବୁବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଜଉପୋକର ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦ଗ୍ରାମ Thiamethoxam କିମ୍ବା ୫୦ଗ୍ରାମ Acetamipridନାମକ କୀଟନାଶକ , ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

**କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କୁକୁଡ଼ା	ବାଡ଼ିଫୁ ଏକ ଭୂତାଣୁଜନିତ ରୋଗ । ଏଥିରେ କୁକୁଡ଼ା ଆଦି ପକ୍ଷୀମାନେ ବିଶେଷ ଭାବେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇଥାନ୍ତି । ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କର ପର, ଲାଳ, ମଳ ଇତ୍ୟାଦି ମାଧ୍ୟମରେ ଏହିରୋଗ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥାଏ । ବେଳେବେଳେ ଏହିରୋଗ କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କଠାରୁ ମଣିଷମାନଙ୍କୁ ସଂକ୍ରମିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । କୁକୁଡ଼ାଘର ପ୍ରତିଦିନ ସଫାକରିବା ସହ ସେମାନଙ୍କ ଦାନା ଓ

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	ପାଣି ପ୍ରତିଦିନ ବଦଳାନ୍ତୁ । ମରିଯାଉଥିବା କୁକୁଡ଼ା ଓ କାଉମାନଙ୍କୁ ଏଣେତେଣେ ନପୋପାଡ଼ି ପୋତି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଉଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ବୁଡ଼ିବା ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହା କଲା ବେଳେ ହାତରେ ଗ୍ଲୋବସ୍ ଓ ମୁହଁରେ ମୁଖା ପିନ୍ଧନ୍ତୁ । ସଂକ୍ରମିତ ଅଂଚଳରୁ ବାହାର କୁକୁଡ଼ା, ବତକ, ଅଣ୍ଡା ଆଦି ଆଣନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

**ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଜେନେରାଲ୍ ତବିସିଏ	ଉପରୋକ୍ତ ପାଞ୍ଚଦିନର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଆଧାରରେ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚଦିନ ମଧ୍ୟରେ ରାଗି, ଜଞ୍ଜିର, ବାଜରା, ପୁଷ୍କିଣସ୍ୟ ଫସଲ, ମକା, କପା, ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା, ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ, ବିନ୍ଦୁ ଆଦି ଫସଲରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ । ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ କିସମ ପାଇଁ ପିଲାସାର ହିସାବରେ ଧାନ ରୋଇବାର ୩-ସପ୍ତାହ ବେଳକୁ ଏକରପ୍ରତି ୩୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଶଙ୍କର ବା ହାଇବ୍ରିଡ୍ ଧାନ ପାଇଁ ଏହି ସମୟରେ ଏକରପ୍ରତି ୪୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ମନେରଖନ୍ତୁ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ପୂର୍ବରୁ ଜମିରେ ଅଧିକ ଜଳଥିଲେ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ ।
ପ୍ଲାଷ୍ଟି ପ୍ରୋଟେକ୍ସନ୍	ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମଞ୍ଜି ଗଜାହେବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେ ଏକରପ୍ରତି ୮-୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ବସାନ୍ତୁ । ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ହେଲେ ଏକରପ୍ରତି ୪୦ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

**ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ପାଦ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):**

<input type="checkbox"/> ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା <input type="checkbox"/> ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ <input type="checkbox"/> ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା <input type="checkbox"/> ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା
--

**ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):**

<p>୧. ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା • ପନିପରିବା ର ବୁଢ଼ା/ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଇଥିବା ତଳ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଗଛ ମୂଳକୁ ମାଟି ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । • ତଳ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଯେପରି ଜହ୍ନି, କଲରା ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଡ଼ିକ ରେ ରଞ୍ଜା ପୋତି ଭଲ ଭାବରେ ଉଠେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । • ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳସଜା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟଲାଗଜିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ 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 ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । ୩. ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା • ନୂଆ ଫଳ ହୋଇଥିବା ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ ଢେରା/ଭରା ଦିଅନ୍ତୁ । • ଯଥାଶୀଘ୍ର ପାଟିଲା ଫଳ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବଜାରରେ ବିକ୍ରୟ କରନ୍ତୁ । ୪. ବୁଣା ବୁଣି, ସିଞ୍ଚନ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା ସାମୟିକ ଭାବରେ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।</p>
---

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 lightning.

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>**