



**ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସୁମୀ ସେବା**  
 ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ  
 ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ୍ୂପୈଷ୍ଠିକ ଫିଶ୍ଟିଦୟା ଠାଉ  
 ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଶା



## କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 07-04-2026

ଜଗତସିଂହପୁର(ଓଡ଼ିଶା) - :2026-04-07 ( ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2026-04-08	2026-04-09	2026-04-10	2026-04-11	2026-04-12
ବର୍ଷା (ମିମି)	17.0	10.0	5.0	5.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	33.0	34.0	33.0	34.0	34.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	25.0	25.0	25.0	22.0	22.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	87	86	87	87	88
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	59	56	55	47	33
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	2	16	19	12	11
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	14	204	189	212	229
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଳ୍ପ)	6	5	4	3	1
ସତର୍କବାଣୀ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

**ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:**

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ୦୮ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୬ ତାରିଖରେ ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହିତ ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅନେକ ସଙ୍କେତ ରହିଛି । ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନଗୁଡ଼ିକରେ (୧୧ ଏପ୍ରିଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହିତ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ଅତି-ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ହଲଦିଆ ସଙ୍କେତ ରହିଛି । ଆକାଶର ପରିସ୍ଥିତି ପ୍ରଥମ ଦୁଇଦିନ (୦୮ ଓ ୦୯ ଏପ୍ରିଲ) ଏହି ଜିଲ୍ଲାରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାକୁ ଥିବାବେଳେ, ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନଗୁଡ଼ିକରେ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରୁ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ହାରାହାରି ୦୨ ରୁ ୧୯ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ରହିବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସେହିପରି ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଦିନର ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୩ ରୁ ୩୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ଓ ୨୨ ରୁ ୨୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି ।

**ଆବହାବିକ ସତର୍କତା (ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନ 08:30 IST ଯାଁତାଯିବାକୁ):**

୦୮ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୨୬ ତାରିଖରେ ଜଗତସିଂହପୁର ଜିଲ୍ଲାରେ ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହିତ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅନେକ ସଙ୍କେତ ରହିଛି। ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦିନଗୁଡ଼ିକରେ (୧୧ ଏପ୍ରିଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ବିଜୁଳି ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହିତ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ଅତି-ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ହଲଦିଆ ସଙ୍କେତ ରହିଛି ।

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

ଫସଲ ଶୋଇଯିବା, ଶସ୍ୟର ଗୁଣବତ୍ତା ହ୍ରାସ, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷିରେ ଫଳ ଝଡ଼ିବା (Fruit Drop), ବଜ୍ରପାତ ଯୋଗୁଁ ପଶୁସମ୍ପଦ ବିପଦ (Livestock Risk). ୧. ଯଦି ଫସଲ ୮୦-୮୫ ପ୍ରତିଶତ ପାଚିଯାଇଛି, ତେବେ ତୁରନ୍ତ ଅମଳ କରି ନିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ବା ପଲିଥିନ୍ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ। ୨. ଜମିରେ ବର୍ଷା ପାଣି ଜମି ରହିଲେ ପନିପରିବା ଗଛର ଚେର ସଢ଼ିଯାଏ, ତେଣୁ ଜମିରୁ ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ ନାଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରଖନ୍ତୁ। ୩. ବର୍ଷା ଓ ପବନ ସମୟରେ ଜମିରେ ସାର କିମ୍ବା କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ। ୪. ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଗଛ ତଳେ କିମ୍ବା ବିଦ୍ୟୁତ୍ ସୁରକ୍ଷିତ ପାଖରେ ବାନ୍ଧନ୍ତୁ ନାହିଁ। ସେମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଚାଳି ଘରେ ରଖନ୍ତୁ। ୫. ବଜ୍ରପାତ ସମୟରେ ବିଲକୁ ଚାଷ କାମ ପାଇଁ ଯାଆନ୍ତୁ ନାହିଁ। ଯଦି ବାହାରେ ଅଛନ୍ତି, ତେବେ ପଙ୍କା ଛାତ ତଳେ ଆଶ୍ରୟ ନିଅନ୍ତୁ।

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:**

ନଡ଼ା କିମ୍ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଜୈବିକ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବହାର କରି ପନିପରିବା କ୍ଷେତରେ ମଲ୍ଲିଂ କରନ୍ତୁ। ଏହା ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ରକ୍ଷା କରିବ ଏବଂ ପରେ ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼ିଲେ ବାଷ୍ପୀଭବନ କମ୍ କରିବ।  ଆର୍ଦ୍ର ଓ ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ ପାଣିପାଗ ଥିଲେ, ମାଲଟ୍ ଏବଂ ରୋଗ (ବ୍ଲାଇଟ୍, ରବ୍) ବଢ଼ାଇପାରେ। କ୍ଷେତକୁ ନିୟମିତ ଯାଞ୍ଚ କରନ୍ତୁ। ଶୁଖିଲା ଦିନରେ ନିମ୍ନ-ଆଧାରିତ ଔଷଧ କିମ୍ବା ସୁପାର୍ଭାଣ୍ଟ କରାଯାଇଥିବା ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ବର୍ଷା ସମୟରେ ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ସିଂଚନ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ।  ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ସହିତ ମଝିରେ ମଝିରେ କାଳବୈଶାଖୀ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ବାଦାମି ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ ବା ଚକଡ଼ା ଯୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଏହି ଯୋକ ର ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସାମାନ୍ୟତା ଅର୍ଥାତ ୫-୧୦ଟି ଯୋକ ବୁଦା ପ୍ରତି ଦେଖା ଦେଲେ ଧାନ ଗଛ ର ସୁସ୍ଥ ପରିବେଶ କୁ ବଦଳେଇବା ଆବଶ୍ୟକ। ଯେପରିକି ଜମିକୁ କିଛି ଦିନ ଆଦ୍ର ଓ କିଛି ଦିନ ଶୁଖିଲା କରିବା ଅର୍ଥାତ ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜମିରେ ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ।  ବାଦାମି ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ ଗୁଡ଼ିକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଅଧିକ ଜବନ୍ଧାରଜାନ ସାର ବ୍ୟବହାର ନକରି ସୁସ୍ଥ ସାର ପରିଚାଳନା କରନ୍ତୁ। ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକ ଏବଂ ବାୟୁଚଳାଚଳ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ରୁ ପରିମିତ ଦିଗ କୁ ୬ ଫୁଟ ବ୍ୟବଧାନ ରେ ପାହି କରନ୍ତୁ।  ବଜ୍ରପାତ ଓ ଝଡ଼ ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଘର ଭିତରେ ରଖନ୍ତୁ ଓ ପରିଷ୍କାର ପାନୀୟ ଜଳ ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ।  ବଜ୍ରପାତ ଓ ଝଡ଼ ସମୟରେ ଖୋଲା କ୍ଷେତରେ କାମ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ। ବଜ୍ରପାତର ଶବ୍ଦ ଶୁଣିଲେ ତୁରନ୍ତ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ଆଶ୍ରୟ ନିଅନ୍ତୁ।  ଖରାବେଳେ କ୍ଷେତରେ କାମ କରିବା ସମୟରେ ଚଢ଼ଢ଼ା ଟୋପି ଓ ହାଲୁକା ପୋଷାକ ପରିଧାନ କରନ୍ତୁ।

**ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:**

ଆସନ୍ତା ୮ ରୁ ୧୦ ଏପ୍ରିଲ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଷା ଏବଂ ଝଡ଼ର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ, ଅମଳ, ବୁଣାବୁଣୀ, ସାର ପ୍ରୟୋଗ, କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କାର୍ଯ୍ୟ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।

**ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ବା ଚକଡ଼ା ଏବଂ ଧଳା ପିଠିଆ ଗଛ ତିଆଁ ପୋକ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଓ ମଝିରେ ମଝିରେ କାଳ ବୈଶାଖୀ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ଫସଲରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ବା ଚକଡ଼ା ଏବଂ ଧଳା ପିଠିଆ ଗଛ ତିଆଁ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଅଧିକ ଯତ୍ନାବଳୀ ସାର ବ୍ୟବହାର ନକରି ସୁସମ ସାର ପରିଚାଳନା କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଗଛ ର ସୂକ୍ଷ୍ମ ପରିବେଶ କୁ ବଦଳେଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯେପରିକି ଜମିକୁ କିଛି ଦିନ ଆଦ୍ର ଓ କିଛି ଦିନ ଶୁଖିଲା କରିବା ଅର୍ଥାତ ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜମିରେ ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ । ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଏବଂ ବାୟୁଚଳାଚଳ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ରୁ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗ କୁ ୬ ଫୁଟ ବ୍ୟବଧାନ ରେ ପାହି କରନ୍ତୁ । ଲେଡ଼ା ପୋକ – ଧାନ ଫସଲରେ ଲେଡ଼ା ପୋକର ଲାଗିବା ର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫-ମି.ଲି ହିସାବ ରେ Lambda-cyhalothrin କିମ୍ବା ୨ ମିଲି ହିସାବ ରେ (Chlorpyrifos + Cypermethrin) ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକ ଗତିକ ରାତ୍ରିଚର ହୋଇଥିବାରୁ କୀଟନାଶକ କୁ ଉପରବେଳା କିମ୍ବା ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟସର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବିରି	ଧୂଆଁପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ବା କାଳିମୁଣ୍ଡି ପୋକ ଧୂଆଁପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ବା କାଳିମୁଣ୍ଡି ପୋକ ପୋକ ଗୁଡ଼ିକ ଗୋଟିଏ କିଆରି ରୁ ଅନ୍ୟ କିଆରି କୁ ନ ଯିବା ପାଇଁ ହିତ ରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦-କିଲୋଗ୍ରାମ Chlorpyrifos ଗୁଣ୍ଡି କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପୋକ ର ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମିଲି Novaluron ଓ Indoxacarb ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦ ମିଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୧୨୦ ଗ୍ରାମ Flubendiamide ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଆଖୁ	ଘାସୁଆ ରୁଗୁଡ଼ିଆ ରୋଗ ଘାସୁଆ ରୁଗୁଡ଼ିଆ ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ରୋଗ ବିହୀନ ଆଖୁ ବିହନ ଲଗାନ୍ତୁ । ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ କୁ ଓପାଡ଼ି ଦୂରରେ ପୋଡ଼ି ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି ରୋଗ ର ବାହକ ଜଉ ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦ ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦ ମି.ଲି. Imidacloprid ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

**ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଝିଲି	ଫଳ ପତା ଓ ଆଗ ମରା ରୋଗ ଲଙ୍କାମରିଚ ଫସଲ ରେ ଫଳ ପତା ଓ ଆଗ ମରା ରୋଗ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୫୦୦ ଗ୍ରାମ Propineb ୬୦ % WP କିମ୍ବା ୧୦୦ ମିଲି Difenconazole ୨୫ % EC କିମ୍ବା ୧୦୦ ମିଲି Azoxystrobin ୨୩ % SC, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରଥମ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ଫୁଲ ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଟି ଫଳ ଆସିବା ପରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଲଙ୍କା	ଫଳ ପତା ଓ ଆଗ ମରା ରୋଗ ଲଙ୍କାମରିଚ ଫସଲ ରେ ଫଳ ପତା ଓ ଆଗ ମରା ରୋଗ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୫୦୦ ଗ୍ରାମ Propineb ୬୦ % WP କିମ୍ବା ୧୦୦ ମିଲି Difenconazole ୨୫ % EC କିମ୍ବା ୧୦୦ ମିଲି Azoxystrobin ୨୩ % SC, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରଥମ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ଫୁଲ ଆସିବା ପୂର୍ବରୁ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ଟି ଫଳ ଆସିବା ପରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ପ୍ରବଳ	□ ପୋଚଳ ଗଛ ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଏବଂ ଫଳ ବହନ କରୁଥିବା ଅବସ୍ଥା ରେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଘାସ କୁ ବାଛନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଘାସ ରହିଲେ ତାହା ମାଟି ର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିଥାଏ ଏବଂ ପୋଚଳ ଲତା କୁ ତାହା (ଘାସ) ଉପରେ ମାଡ଼ିବା ପାଇଁ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ, ଯାହାଦ୍ୱାରା ଫଳ ସିଧାସଳଖ ମାଟି ର ସଂସ୍ପର୍ଶ ରେ ଆସେନାହିଁ, ଯାହାକି ଫଳକୁ ସଜିବା ରୁ ରକ୍ଷା କରିଥାଏ ।
ଭେଣ୍ଡି	ସାହେବୀ ରୋଗ ଭେଣ୍ଡି ଫସଲରେ ସାହେବୀ ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏହାର ବାହକ ଧଳାମାଛି ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିହାତି କରନ୍ତୁ । ସାହେବୀ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ ଗୁଡ଼ିକୁ ଓପାଡ଼ି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଧଳାମାଛି ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦ ମିଲି ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ppm କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲେ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦ ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କାକୁଡ଼ି	କାଙ୍କଡ଼ିଆ ପୋକ କାଙ୍କଡ଼ିଆ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୩ ମିଲି ନିମ୍ବ ଜାତୀୟ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ Azadirachtin କୁ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୨ ମିଲି Chlorpyriphos ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨ ମିଲି Profenophos ନାମକ କୀଟନାଶକ ମିଶାଇ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବାଇଗଣ	ଧଳା ମାଛି ବାଇଗଣ ଓ ବିଲାତି ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଧଳାମାଛି ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଆଠ ଯୁକ୍ତ ଯତ୍ନ ଲଗାନ୍ତୁ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥା ରେ ଏହି ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦ ମି.ଲି ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ Azadirachtin କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଚମାଟୋ ଫସଲରେ ଧଳା ମାଛି ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦ ମିଲି Pyriproxifen ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୫୦ ମିଲି Spiromesifen ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

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

ଫସଲ ଶୋଇଯିବା, ଶସ୍ୟର ଗୁଣବତ୍ତା ହ୍ରାସ, ଉଦ୍ୟାନ କୃଷିରେ ଫଳ ଝଡ଼ିବା , ବକ୍ରପାତ ଯୋଗୁଁ ପଶୁସମ୍ପଦ ବିପଦ.

**ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):**

ଏପ୍ରିଲ ୮: ଅରେଞ୍ଜି ୱାଣ୍ଟିଂ (Orange): ସମସ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ; ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ; ଜମିରୁ ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ପୂର୍ବରୁ ନାଳ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରଖନ୍ତୁ; ଗୋରୁଗାଈକୁ ନିରାପଦ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ । ଏପ୍ରିଲ ୯-୧୧: ଯେଲୋ ୱାଣ୍ଟିଂ (Yellow): ପୋକ କିମ୍ବା କବକ (Fungus) ର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ; ଜମିରୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ; କୀଟନାଶକ ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

**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 lightening.**

**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>**