



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସୁମୀ ସେବା

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ

ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଏବଂ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଓଡ଼ିଆ



## କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 30-09-2025

ରଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-09-30 ( ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-10-01	2025-10-02	2025-10-03	2025-10-04	2025-10-05
ବର୍ଷା (ମିମି)	30.0	40.0	70.0	20.0	10.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	33.0	32.0	32.0	33.0	33.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	25.0	25.0	24.0	25.0	25.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	96	96	97	97	97
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	69	68	83	83	79
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	4	4	4	0	3
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	354	336	336	360	216
ମେଘାଚ୍ଛନ (ଅକ୍ଷ)	6	7	8	6	5
ସତର୍କବାଣୀ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ଭାରି ବର୍ଷା; ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ

### ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଶନିବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାଲୁକା ରୁ ଭାରି ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘାଚ୍ଛନ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୩.୦ ରୁ ୦୪.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତିଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ

୩୨.୦° ସେଲସିୟସ ରୁ ୩୩.୦° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ୨୪.୦° ସେଲସିୟସ ରୁ ୨୫.୦° ସେଲସିୟସ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୬ ରୁ ୯୭ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୬୮ ରୁ ୮୩ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

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

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

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

ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଢ଼ିବା  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 ୩୪.୧° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୪.୬° ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୬୮.୨ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ରୁଆ ଧାନରେ ବାଲୁଙ୍ଗା ଦମନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୨୦ ମିଲି ବିସପାଇରିବାକ ସୋଡ଼ିୟମ ୧୦ଏସସି ରୋଇବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେ କିମ୍ବା ତଳି ରୁଆର ୧୫-୨୦ ଦିନ ପରେ ଏକର ପିଛା ପେନୋସ୍ପୁଲାନ ସହିତ ସାଇହାଲୋଫୋପ ବ୍ୟୁଟାଇଲ ୯୦୦ମିଲି କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ୨୪୦ଗ୍ରାମ ଫେନୋକ୍ସାପ୍ରୋପ-ପି-ଇଆଇଲ+ ୫୦ଗ୍ରାମ ଇଥୋକ୍ସିସଲଫୁରନ, ୧୬ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ତେୟରରେ ୮ଟାଙ୍କି ଦ୍ରବଣ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ସ୍ୱଚ୍ଛ ଖାଲୁଆ ଓ ମଧ୍ୟମ ରୁଆ ଧାନ ଜମିରେ ପିଲ ଆସିବା ସମୟରେ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୩୫କିଗ୍ରା ଯୁରିଆ ଏବଂ ଶଙ୍କର ଜାତୀୟ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୨କିଗ୍ରା ଯୁରିଆ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯେଉଁ ଜମିରେ ଦସ୍ତା ପରିମାଣ କମ ଥିବ, ଏକ ଏକର ପିଛା ଜିଙ୍କ୍ ଇଡିଟିଏ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ଅଧା ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ତଳି ରୋଇବାର ୩୦ ଦିନ ଏବଂ ୪୫ ଦିନ ପରେ ଦୁଇ ଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଜିଙ୍କ୍ ସଲଫେଟ ୦.୫% ଦ୍ରବଣ (ଏକର ପାଇଁ ୨କିଗ୍ରା ଜିଙ୍କ୍ ସଲଫେଟ ସହିତ ୧୦କିଗ୍ରା ଚୂନକୁ ୪୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ) ୧୫ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ତିନିଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନଜମିରେ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ ୨ରୁ୩ ସେମି ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ । ଫସଲରେ ନିୟମିତ ଭାବରେ ରୋଗ ଏବଂ ପୋକର ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ । ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଓ ସଫା ଥିବା ଗୁହାଳରେ ରଖନ୍ତୁ । ଗାଇଗୋରୁମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଗୋଖାଦ୍ୟ ଓ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷାବାଉରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ ।

**ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:**

ପନିପରିବା ତଳିରେ ମୂଳପତା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ତେଣୁ ପ୍ରତିଲିଟର ପାଣିରେ ୨ଗ୍ରାମ Captan କିମ୍ବା ୨.୫ଗ୍ରାମ Copper Oxychloride ମିଶାଇ ମାଟିକୁ ଭଲଭାବରେ ଭିଜାନ୍ତୁ ।

**ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ର ଅବସ୍ଥା ହେତୁ ଧାନରେ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଓ ନଳୀପୋକ ଆକ୍ରମଣର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଇଥାଏ । ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଓ ନଳୀପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକରପ୍ରତି ୨୦୦ମିଲି Bifenthrin ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ମିଲି ଫିପ୍ରୋଥାଲ୍ ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୬୦ମିଲି

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	<p>Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଧାନ ଫସଲରେ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରକାପତି ଦେଖାଦେଲେ ଏହାର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧୮.୪୫ କିଗ୍ରା କାର୍ଟାପ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ ୪%ଜି କିମ୍ବା ୧୦ କିଗ୍ରା କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ କିମ୍ବା ୧୫ କିଗ୍ରା ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ ନାମକ କୀଟନାଶକକୁ ସମାନ ଓଜନର ବାଲି ସହ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପତ୍ରମୋଡା ଓ ନଳୀ ଯୋଗ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଜମିରେ ପାଣି ବାନ୍ଧି ରଖି ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫୦କିଲୋଗ୍ରାମ ବାଲି ସହ ୨.୫ଲିଟର କିରୋସିନି ଭଲଭାବରେ ମିଶାଇ ବିକ୍ଷିପିତ କରନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଗଛରେ ଲାଗିଥିବା ଶୁକ୍ଳଗୁଡିକ ପାଣି ଉପରେ ପଡି ମରିଯିବେ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଧାନ ଫସଲରେ ପତ୍ରମୋଡା ଯୋଗ ଏବଂ ନଳୀ ଯୋଗ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧୦୦୦ମିଲି ଫିପ୍ରୋନିଲ ୫% ଏସସି କିମ୍ବା ୧୦୦୦ମିଲି ପ୍ରୋଫେନୋଫସ ୫୦% ଇସି କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫% ଏସସିକୁ ୫୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଇଛି । ଏହି ରୋଗର ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ୩ଗ୍ରାମ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ ୫୩.୮% ଡିଏଫ କିମ୍ବା ୩ଗ୍ରାମ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପିକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଫସଲରେ ମହିଷା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ମିଲି Hexaconazole ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୨୦୦ମିଲି Azoxystrobin ଓ Difenoconazole ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ଗ୍ରାମ Tebuconazole ଓ Trifloxystrobinର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପତ୍ରାଛାଦ ପୋଡା ବା ସାପକାଟିଆ ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ମିଲି Validamycin ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ମିଲି Hexaconazole ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ଗ୍ରାମ Tebuconazole ଓ Trifloxystrobinର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>

**ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଛେଳି	<p>ଗୁହାଳରେ ବାଲି ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ଗୁହାଳ ଚଟାଣ ଶୁଖିଲା ରୁହେ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ପଶୁମାନେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଥାନ୍ତି । ଏହି ପ୍ରକାର ଗୁହାଳର ବିଶେଷତ୍ୱ ଯେ ଚଟାଣଟି ଇଟା, ସିମେଣ୍ଟ ଦ୍ୱାରା ତିଆରି ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ତା'ଉପରେ ନଇବାଲି ୪-୬ ଇଞ୍ଚ ପକାଯାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ମୃତୁକୁ ବାଲି ଶୋଷିନେଇଥାଏ ଫଳରେ ପଶୁ ସହଜରେ ତା'ଉପରେ ଶୋଇପାରେ । ଛେଳି ମୁଖ୍ୟତଃ ନେଣ୍ଡି ମଳ ପରିତ୍ୟାଗ କରିଥାଏ ତେଣୁ ଉପରେ ଉପରେ କେବଳ ନେଣ୍ଡିକୁ ସଫା କରିବା ସହଜ ହୋଇଥାଏ । ୧୫-୨୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଚଟାଣର ବାଲି ଶୁଖିବା ପାଇଁ ବାଲିକୁ ଓଲଟ ପାଲଟ କରି ଦେଲେ ବାଲି ଦେହରେ ଜମା ହୋଇଥିବା ମୃତୁ ଶୁଖିଯାଇଥାଏ । ଛେଳି ଛୁଆ ପାଇଁ ୦.୫, ବଡ଼ ଛେଳି ପାଇଁ ୧.୨ ଓ ବୋଦା ଏବଂ ଗର୍ଭବତୀ ଛେଳି ପାଇଁ ୨ବର୍ଗମିଟର ଚଟାଣ ଆବଶ୍ୟକ ଯାହାକି ସବୁ ପ୍ରକାର ଗୁହାଳ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।</p>
ଗାଈ	<p>ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି ମାନଙ୍କର ଗୁହାଳ ସୁରକ୍ଷିତ କରନ୍ତୁ, ଯଦ୍ୱାରା ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ପ୍ରଭାବରୁ ଖୁରା ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରାଯାଇପାରେ । ଗୁହାଳର ଚଟାଣକୁ ଯଥା ସମ୍ଭବ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଅନୁହରା ରୋଗର ସମ୍ଭାବନାକୁ କମ କରାଯାଇପାରିବ ।</p>

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

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଜେନେରାଲ ଡିବିସିଏ	<p>ବର୍ଷାପରେ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳସଜା ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ଗ୍ରାମ Metalaxyl + Mancozeb ଓ ୧.୫ଗ୍ରାମ Streptocyclineକୁ ମିଶାଇ ଫସଲ ମୂଳକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>

ଅନ୍ୟ (ମୂର୍ତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୂର୍ତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ପ୍ଲାଣ୍ଟ ପ୍ରୋଟେକ୍ସନ	ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ବସାନ୍ତୁ । ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ହେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦ ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଜେନେରାଲ ଡିବିସିଏ	ଧାନ ଓ ଅଣଧାନ ଫସଲ ଜମିରୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନାଳୀ ମୁହଁକୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ । କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ଓ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସାମୟିକ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ । ଟମାଟୋ, ଲଙ୍କା ଓ ବାଇଗଣ ଆଦି ଚାରାକୁ ପଲିଥିନ୍ ଜରି କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦନ କରିରଖନ୍ତୁ, ଯେପରିକି ଏହା ବର୍ଷାଦ୍ୱାରା କ୍ଷୟକ୍ଷତି ହେବ ନାହିଁ । ବର୍ଷା ପରେ ପତ୍ରରେ କାଦୁଅ ଲାଗିଥିଲେ ପତ୍ରକୁ ଜଳ ସିଞ୍ଚନ କରି ଧୋଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଗଛର ହଳଦିଆ ପତ୍ରକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।

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

ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା  ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ  ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା  ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା

**ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):**

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 ଜଞ୍ଜି, କଲରା ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଡ଼ିକ ରେ ରଞ୍ଜା ପୋତି ଭଲ ଭାବରେ ଉଠେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ୍ 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 ପଲିଥିନ୍ 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 ।

**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](https://play.google.com/store/apps/details/)**

**Damini MobileApp link : [https://play.google.com/store/apps/details](https://play.google.com/store/apps/details/)**