



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



## କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 17-10-2025

ଗଞ୍ଜାମ(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-10-17 ( ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-10-18	2025-10-19	2025-10-20	2025-10-21	2025-10-22
ବର୍ଷା (ମିମି)	0.0	3.0	6.0	10.0	5.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	31.0	31.0	31.0	31.0	30.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	24.0	24.0	24.0	24.0	23.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	91	91	95	94	94
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	53	58	60	63	63
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	5	4	4	4	4
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	321	326	331	334	329
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	2	3	4	5	3
ସତର୍କବାଣୀ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି  ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

### ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଆଲ୍‌ଏନଡି ଅନୁଯାୟୀ, ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପାଗ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆରୁ ମେଘୁଆ ରହିବ। ୨୦ ରୁ ୨୨ ଅକ୍ଟୋବର ମଧ୍ୟରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହୋଇପାରେ, ୨୦ ରୁ ୨୧ ଅକ୍ଟୋବରରେ ବର୍ଷା ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି, ଯାହା ସହିତ ପବନ (ପ୍ରାୟ ୪-୫ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା) ରହିବ। ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରାୟ ୩୦-୩୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ରହିବ, ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୩-୨୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ପାଖାପାଖି ରହିବ। ସକାଳ ଆର୍ଦ୍ରତା ରହିବ (୯୧-୯୫%), ଯାହା ଉଷ୍ଣ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପରିସ୍ଥିତିକୁ ସୂଚିତ କରେ।

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

ଗଞ୍ଜାମ ଜିଲ୍ଲାର କିଛି ସ୍ଥାନମାନଙ୍କରେ ବିଜୁଳି ସହିତ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ଏବଂ ପବନ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି।

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

ଚାଷୀ କୁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି - ବକ୍ରପାତ ସମୟରେ ଖୋଲା ପଡ଼ିଆରେ କାମ କରିବାରୁ ନିବୃତ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ, ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳରେ ରଖନ୍ତୁ, ଏବଂ ବକ୍ରପାତ ସମୟରେ ଗଛ ଏବଂ ଧାତୁ ବସ୍ତୁଠାରୁ ଦୂରରେ ରୁହନ୍ତୁ।

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ତେଣୁ ଚାଷୀମାନେ ଫସଲରେ ଜଳସେଚନକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖିପାରିବେ ଏବଂ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂଗ୍ରହ ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷଣ ସଂରଚନା କରିପାରିବେ | କ୍ଷେତରେ ଅଧିକ ବର୍ଷା ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଛୁଟା ମରାମତି କରନ୍ତୁ | ଅଧିକ ଜଳ ବାହାର କରିବା ପାଇଁ ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ |

**ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ଆଶଙ୍କା ରହିଛି ତେଣୁ ଚାଷୀ ମାନେ ଫସଲରେ ଜଳସେଚନକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖିପାରିବେ।

**ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ଶୁଷ୍କ ପାଗରେ, କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ 53.8% DF 3୫/ଲିଟର କିମ୍ବା କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ 50% WP 3.0 ୫/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ବ୍ଲୁସ୍ ରୋଗର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ, ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ 5% SC @ 400-ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ଆଜୋକ୍ସିଷ୍ଟେବିନ 18.2% + ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ 11.4% S.C @ 200-ମିଲି/ଏକର ଅଥବା ଟେବୁକୋନାଜୋଲ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟେବିନ 25% WG @ 80-ଗ୍ରାମ/ଏକର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ଧାନ	ପତ୍ର ପୋକ ଏବଂ ବ୍ଲୁସ୍ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ବର୍ଷା ନଥିବା ଦିନରେ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ @ 0.6 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ମାନକୋଜେବ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ବାଦାମ	ମେଘୁଆ ପାଗ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଆର୍ଦ୍ରତା ପତ୍ର ଦାଗ ରୋଗ କରେ। ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଟେବୁକୋନାଜୋଲ @ 1 ମିଲି/ଲିଟର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

**ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:**

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କାଓପିଇ	କେତେକ ସ୍ଥାନରେ ଝୁଡୁଙ୍ଗ ଫସଲରେ ଫଳ ବିକାଶ କ୍ରମେ ଦେଖା ଯାଇଛି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଫେରୋମୋନ୍ ଗ୍ରାପ୍ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ରାସାୟନିକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ କ୍ଲୋଥାଲୋନ 0.07% ( 625 ମିଲି / ହେକ୍ଟର) କିମ୍ବା କ୍ଲିନା କ୍ଲି ଲଫୋସ୍ 25 EC @ 1000 ମିଲି / ହେକ୍ଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ
ଫୁଲକୋବି	ଫୁଲ କୋବି ତଳି ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜା ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ଫୁଲ କୋବି ଚାଷ ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ମଞ୍ଜି ବୁଣନ୍ତୁ । ଫୁଲ କୋବି ପାଇଁ ଏକରକୁ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ବିହନବି ତଳି ପକାନ୍ତୁ । ଫୁଲକୋବି କିସମକି K-1, Pusa early synthetic and Pusa early Kuanri ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଲୋ ମଞ୍ଜି ରେ ୧ ଗ୍ରାମ Bavistin ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ Thiram ଔଷଧ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ଚାଷ ପାଇଁ ୫୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳି ପଚାଳି

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳି ପଟାଳି ଶୀତର ଲମ୍ବା, ୧ ମିଟର ଚଉଡ଼ା ଓ ୧୫ ସେମି. ଉଚ୍ଚ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ବର୍ଷା ଓ ଖରା ରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳି ପଟାଳି ଉପାରେ ଛାମୁଣ୍ଡିଆ କରନ୍ତୁ।

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

ବର୍ଷା ଦିନରେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ। ଆତ୍ମତା କ୍ଷତିକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଉତ୍ପାଦିତ ଦ୍ରବ୍ୟକୁ ଶୁଖିଲା ଏବଂ ଉଚ୍ଚ ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।

**ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):**

ପାଗ ପରିସ୍ଥିତି ଫଳ ବିନ୍ଦା ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗର ସମ୍ଭାବନାକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ। ସ୍ଥିନୋସାଡ୍ @ ୦.୩ ମିଲି/ଲିଟର କିମ୍ବା କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ ୨ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।

**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>**