



Weather-based Agro Advisory
ICAR-Indian Institute of Water Management Bhubaneswar-751023
<http://www.iiwm.res.in/>

Date: 16.03.2026

Weather forecast for the next two weeks (till 26th March, 2026) for Odisha:

Week 1 (till 19th March 2026)

- Isolated rain/thundershower very likely over the districts of Odisha during week-1.
- Maximum temperature is very likely to be in the range of 32-36°C over districts of north coastal Odisha and adjoining districts, 36-38°C over districts of interior Odisha, and 38-40°C in the westernmost parts of interior Odisha.
- Maximum temperature departure is likely to be normal to above normal over districts of coastal Odisha and above normal to appreciably above normal over districts of interior Odisha during week 1.

Week 2 (20th-26th March 2026)

- Isolated rain/thundershower very likely over the districts of Odisha during week-2.
- Maximum temperature is very likely to be in the range of 34-36°C over districts of coastal Odisha and adjoining districts, 36-38°C over districts of interior Odisha, and 38-40°C in the westernmost parts of interior Odisha.
- Maximum temperature departure is likely to be normal to above normal over Odisha during week 2.

Agro-Advisory for the second fortnight of March:

PADDY:

- At panicle initiation stage of paddy crop, apply 20 kg of Urea per acre. For Light sandy soil apply 20 kg Urea and 15 Kg of Murate of Potash per acre.
- Blast Disease: The increased difference between daily maximum and minimum temperatures promotes blast infestation in the main field. To prevent blast disease during clear weather, spray Hexaconazole 5% SC @ 400 ml/acre, Azoxystrobin 18.2% + Difenconazole 11.4% SC @ 200 ml/acre, or Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG @ 80 gram/acre.
- Bacterial Leaf Blight: To manage BLB, the field should be weed free and avoid excess use of "Nitrogenous" fertilizer. Spray Copper Hydroxide 53.8% DF @ 600g/acre or 200g Plantomycin along with CopperOxy Chloride 50% WP @ 600g/acre during clear weather condition.
- 6-7 cm of irrigation water to be applied each time after 3 days at disappearance of water from land surface of rice field in transplanted paddy.

GREEN GRAM/ BLACK GRAM:



Weather-based Agro Advisory
ICAR-Indian Institute of Water Management Bhubaneswar-751023
<http://www.iiwm.res.in/>

- During the initial phase of a pest infestation, apply 1500 ppm of Azadirachtin, a neem-based pesticide, at 600 mL/ acre to suppress aphids. Next, apply 25% W.G. Thiamethoxam at 40 g/ acre, 20% S.P. Acetamiprid at 50 g/ acre, or 17.8% SL Imidacloprid at 60 mL / acre while combining with 200 litres of water.
- Irrigation of 5-6 cm may be provided to green gram/black gram during pod formation and pod filling stages under surface irrigation.
- Sprinkler system may be used for irrigation purpose in different stages of the crops as suggested above once in 5-6 days.
- Farmers are advised to harvest matured greengram/blackgram promptly, followed by sun drying and storage in a safe place.

GROUNDNUT:

- Bud Necrosis: During the first stage of a pest infestation, use a Neem-Based Pesticide (Azadirachtin) at a rate of 1500 ppm at 600 mL/ acre to control the carriers of Bud Necrosis disease (Thrips). Spray Thiamethoxam 25% W.G. @ 40 g/acre, Acetamiprid 20% S.P. @ 50 g/acre, or imidacloprid 17.8% SL @ 60 mL/acre with 200 liters of water to control thrips chemically.
- Adequate soil moisture to be maintained for proper vegetative growth of groundnut plants in rows and raised bed in rice fallows.
- Irrigation of 5-6 cm may be provided to groundnut at 10-15 days' interval under surface irrigation.
- Sprinkler system may be used for irrigation purpose of the crop once in 5-6 days.
- Farmers are advised to harvest matured groundnut promptly, followed by sun drying and storage in a safe place.

TOMATO:

- 5-6 cm of water to be applied as irrigation once in 10-12 days under surface irrigation.
- Under micro irrigation, 6-7 mm of water may be applied on an alternate basis.
- Mulching using rice straw/polythene may be done to conserve soil moisture in tomato fields.

CAULIFLOWER/CABBAGE:

- Tobacco caterpillars: Frequent monitoring of pest infestation is necessary to control these pests. In the early phases of a pest infestation, gather and eliminate the egg masses and caterpillars. Apply 300 ppm of Azadirachtin, a neem-based pesticide, at a rate of one liter per acre while combining 200 liters of water. Chemically spray Tolfenpyrad 15% EC @ 400 mL/acre, Flubendiamide 20% WG @ 20 g/acre, Chlorfenapyr 10% SC @ 400 mL/acre, or Spinosad 45% SC @ 75 mL/acre after combining with 200 liters of water to control these pests.
- 5-6 cm of water to be applied as irrigation once in 10-12 days under surface irrigation.
- Under micro irrigation, 6-7 mm of water may be applied on an alternate basis.



Weather-based Agro Advisory
ICAR-Indian Institute of Water Management Bhubaneswar-751023
<http://www.iiwm.res.in/>

- Mulching using rice straw/polythene may be done to conserve soil moisture in cauliflower/cabbage fields.

SUGARCANE:

- After planting, sett rot disease can be managed by foliar spraying with Metalaxyl 8% + Mancozeb 64% WP @ 400 g/acre and mixing in 200 litres of water, or by basal drenching with Carbendazim 12% + Mancozeb 63% @ 400 g/acre.
- 5-6 cm of water to be applied as irrigation once in 7-10 days under surface irrigation.
- Under micro irrigation, 8-10 mm of water may be applied on an alternate basis.
- Mulching using rice straw/polythene may be done to conserve soil moisture.

ଓଡ଼ିଶା ପାଇଁ ଆଗାମୀ ଦୁଇ ସପ୍ତାହ (୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ:

ସପ୍ତାହ ୧ (୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

- ସପ୍ତାହ-୧ ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ପୃଥକ ଭାବରେ ବର୍ଷା/ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ ।
- ଉତ୍ତର ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୨-୩୬°C, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ୩୭-୩୮°C ଏବଂ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ପଶ୍ଚିମତମ ଅଞ୍ଚଳରେ ୩୮-୪୦°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବହୁତ ଅଧିକ ।
- ସପ୍ତାହ-୧ ମଧ୍ୟରେ ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ସ୍ୱାଭାବିକ ଏବଂ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ସପ୍ତାହ ୨ (୨୦-୨୭ ମାର୍ଚ୍ଚ ୨୦୨୨)

- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ପୃଥକ ଭାବରେ ବର୍ଷା/ବଜ୍ରପାତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ।
- ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା 34-36°C, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ 36-38°C ଏବଂ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର ପଶ୍ଚିମତମ ଅଞ୍ଚଳରେ 38-40°C ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ସ୍ୱାଭାବିକଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ମାର୍ଚ୍ଚ ଦ୍ୱିତୀୟ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କୃଷି-ପରାମର୍ଶ:

ଧାନ:

- ଧାନ ଫସଲର ପିଲ ଆରମ୍ଭ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ଏକର ପ୍ରତି ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୁରିଆ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ହାଲୁକା ବାଲିଆ ମାଟି ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୁରିଆ ଏବଂ ୧୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୁରେଟ୍ ଅଫ୍ ପଟାସ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ମହିଷା ରୋଗ: ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷିତ ପାର୍ଥକ୍ୟ ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ମହିଷା ରୋଗ ଆକ୍ରମଣକୁ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରେ । ସ୍ୱଳ୍ପ ପାଗ ସମୟରେ ମହିଷା ରୋଗକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ, ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ ୫% ଏସ.ସି.



Weather-based Agro Advisory
ICAR-Indian Institute of Water Management Bhubaneswar-751023
<http://www.iiwm.res.in/>

④ ୪୦୦ ମିଲି/ଏକର, ଆଜୋକ୍ସିକ୍ସୋବିନ ୧୮.୨% + ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ ୧୧.୪% ଏସ.ସି. ④ 200 ମିଲି/ଏକର, କିମ୍ବ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ ୫୦% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିକ୍ସୋବିନ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.ପି. ④ ୮୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।

- ଜୀବାଣୁଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ପରିଚାଳନା ପାଇଁ, କ୍ଷେତକୁ ଘାସ ମୁକ୍ତ ରଖିବା ଉଚିତ ଏବଂ "ନାଇଟ୍ରୋଜେନସ୍" ସାରର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାର ଏଡାଇବା ଉଚିତ। ସ୍ୱସ୍ଥ ପାଗ ସମୟରେ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ ୫୩.୮% ଡି.ଏ.ପ୍. ④ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ଲ୍ୟୁଫୋମାଇସିନ୍ ସହିତ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ପି. ④ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
- ପ୍ରତିରୋପିତ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଜମିରୁ ପାଣି ଚାଲିଯିବାର ୩ ଦିନ ପରେ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଥର ୨-୨ ସେମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

ମୁଗ/ବିରି:

- କୀଟପତଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ଏଫିଡ୍ସ (ଶୋଷକ ପୋକ) ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ପ୍ରତି ଏକର ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ୍ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଏହା ପରେ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରି ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ଥିଆମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୪୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର, ୨୦% ଏସ.ପି. ଆସେଟାମିପ୍ରିଡ୍ 50 ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବ 17.8% ଏସ.ଏଲ. ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୨୦ ମିଲି/ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ଫୁଲ ଫୁଟିବା ପୂର୍ବରୁ ଏବଂ ମଞ୍ଜି ଗଠନ ଏବଂ ମଞ୍ଜି ପୂରଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ମୁଗ/ବିରିକୁ ୫-୬ ସେମି ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
- ଫସଲର ବିଭିନ୍ନ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ୫-୬ ଦିନରେ ଥରେ ଉପରେ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥିବା ପରି ସିଞ୍ଚନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ।
- ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପରିପକ୍ୱ ମୁଗ/ବିରିକୁ ତୁରନ୍ତ ଅମଳ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି, ତା'ପରେ ସୂର୍ଯ୍ୟ କିରଣରେ ଶୁଖାଇ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।

ଚିନାବାଦାମ:

- ବଡ଼ ନେକ୍ରୋସିସ୍: କୀଟପତଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣର ପ୍ରଥମ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ବଡ଼ ନେକ୍ରୋସିସ୍ ରୋଗ (ଥ୍ରୁସ୍) ର ବାହକମାନଙ୍କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ପ୍ରତି ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ ହାରରେ ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ (ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ୍) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଥ୍ରାସ୍ (ଶୋଷକ ପୋକ) ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ④ ୪୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର, ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ୍ ୨୦% ଏସ.ପି. ④ ୫୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର, କିମ୍ବ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% ଏସ.ଏଲ. ④ ୨୦ ମିଲି/ଏକର ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
- ଧାଡ଼ିରେ ଚିନାବାଦାମ ଗଛର ଉପଯୁକ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ; ଉଚ୍ଚ ଶଯ୍ୟାରେ ବୁଣା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।
- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ୧୦-୧୫ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଚିନାବାଦାମକୁ ୫-୬ ସେମି ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ।
- ୫-୬ ଦିନରେ ଥରେ ଫସଲର ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ସିଞ୍ଚନ ପ୍ରଣାଳୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପାଟିଥିବା ଚିନାବାଦାମକୁ ଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି, ତା'ପରେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।

ବିଲାତି ବାଇଗଣ:



Weather-based Agro Advisory
ICAR-Indian Institute of Water Management Bhubaneswar-751023
<http://www.iiwm.res.in/>

- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ପ୍ରତି ୧୦-୧୨ ଦିନରେ ଥରେ ୫-୬ ସେମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ, ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ୨-୨ ମିମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ନଡ଼ା / ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଚାଷ ଜମିକୁ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ।

ଫୁଲ କୋବି/ବନ୍ଧା କୋବି:

- ତମାଖୁ ପୋକ: ଏହି ପୋକମାନଙ୍କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ କୀଟପତଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣର ବାରମ୍ବାର ତଦାରଖ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ। କୀଟପତଙ୍ଗ ଆକ୍ରମଣର ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ, ଅଣ୍ଟା ଗୁଣ୍ଡ ଏବଂ ପୋକଗୁଡ଼ିକୁ ସଂଗ୍ରହ କରି ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ। ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିକୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ଏକର ପ୍ରତି ଏକର ହାରରେ ୩୦୦ ପିପିଏମ୍ ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ୍, ଏକ ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଏହି ପୋକମାନଙ୍କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରିବା ପରେ ଟୋଲଫେନପାଇରାଡ୍ ୧୫% ଇ.ସି. @ ୪୦୦ ମିଲି/ଏକର, ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଡିଆମାଇଡ୍ ୨୦% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. @ ୨୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର, କ୍ଲୋରଫେନାପିର ୧୦% ଏସ.ସି. @ ୪୦୦ ମିଲି/ଏକର, କିମ୍ବା ସିନୋସାଡ୍ ୪୫% ଏସ.ସି. @ ୭୫ ମିଲି/ଏକର ରାସାୟନିକ ଭାବରେ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ୧୦-୧୨ ଦିନରେ ଥରେ ୫-୬ ସେମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ, ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ୨-୨ ମିମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ନଡ଼ା / ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଚାଷ ଜମିକୁ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ।

ଆଖୁ:

- ଆଖୁ କାଣ୍ଡ ଲଗାଇବା ପରେ ଆଖୁ କାଣ୍ଡ ଶରୀର ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମେଟାଲାଇଲ୍ ୮% + ମାକୋଜେବ୍ ୨୪% ଡବ୍ଲୁ.ପି. @ ୪୦୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ପତ୍ର ଉପରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ ୧୨% + ମାକୋଜେବ୍ ୨୩% ଡବ୍ଲୁ.ପି. @ ୪୦୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶ୍ରଣ କରି ଗଛର ମୂଳରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ପୃଷ୍ଠ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ ପ୍ରତି ୭-୧୦ ଦିନରେ ଥରେ ୫-୬ ସେମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ସୂକ୍ଷ୍ମ ଜଳସେଚନ ଅଧୀନରେ, ବିକଳ୍ପ ଭାବରେ ୮ ରୁ ୧୦ ମିମି ପାଣି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ନଡ଼ା / ପଲିଥିନ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଚାଷ ଜମିକୁ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ।
