



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 06-01-2026

ଗଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2026-01-06 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2026-01-07	2026-01-08	2026-01-09	2026-01-10	2026-01-11
ବର୍ଷା (ମିମି)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	28.0	28.0	28.0	28.0	29.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	86	76	78	58	60
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	27	22	23	21	20
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	3	3	3	3	4
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	330	346	23	90	90
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	1	1	3	4	3
ସତର୍କବାଣୀ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ମୁଖ୍ୟତଃ ସ୍ୱଚ୍ଛନ୍ଦ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ଆକାଶ ସହିତ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ପାଇଁ ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ କୌଣସି ସଚେତନତା ସୂଚନା ଜାରି କରାଯାଇଛି ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ହାରାହାରି ୩.୦ ରୁ ୪.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବ । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୮.୦°C ରୁ ୨୯.୦°C ମଧ୍ୟରେ ହୋଇପାରେ । ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୪.୦°C ରୁ ୧୫.୦°C ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ । ସକାଳେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୫୮ ରୁ ୮୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ହୋଇପାରେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ୨୦ ରୁ ୨୭ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

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

କୌଣସି ସତର୍କତା ସୂଚନା ନାହିଁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଧାନ କୁ ବେଙ୍ଗଳା କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ବେଙ୍ଗଳା କରି ସାରିବା ପରେ ଧାନ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ, ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ଶତକଡ଼ା ୧୪ ଭାଗ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ବିହନ ପାଇଁ ଶତକଡ଼ା ୧୨ ଭାଗ ଆର୍ଦ୍ରତା ରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ମୂଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ନିମନ୍ତେ ୯୬ ଗ୍ରାମ ଅଟା, ୨ ଗ୍ରାମ ତେଲ ଏବଂ ୨ ଗ୍ରାମ ଜିଙ୍କ ଫସଫାାଇଡ୍ କୁ ମିଶାଇ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ବିଷଧୋପ ତିଆରି କରି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଅଦିନିଆ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ନିମନ୍ତେ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଧାନ କିସମ ଅନୁସାରେ ଅଲଗା ଅଲଗା କରି ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା ସୁପରଗ୍ରେନ ବସ୍ତାରେ ଭର୍ତ୍ତି କରି ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ଭଲ ଭାବରେ ଘୋଡାଇ ରଖନ୍ତୁ । ଜଳସେଚନ ର ସୁବିଧା ଥିବା ଜମିରେ ମୁଗ ଓ ବିରି ଲଗାଇବା ନିମନ୍ତେ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ, ଜମିର ବତର ଦେଖି ମଧ୍ୟମ କିମ୍ବା ନିମ୍ନ ଜମିରେ ରବି ଜାତୀୟ ଚିନାବାଦାମ, ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ ଆଦି ଫସଲ ଲଗାନ୍ତୁ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ବର୍ତ୍ତମାନ ତାପମାତ୍ରା କମ୍ ରହୁଥିବାରୁ, ପନିପରିବା ମଞ୍ଜି ଶୀଘ୍ର ଗଜା ହେବା ପାଇଁ, ତଳିଘେରା ରେ ପଲିଥିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	<p>ବେଙ୍ଗଳା କରି ସାରିବା ପରେ ଧାନ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ, ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ଶତକଡ଼ା ୧୪ ଭାଗ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ବିହନ ପାଇଁ ଶତକଡ଼ା ୧୨ ଭାଗ ଆର୍ଦ୍ରତା ରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାଳୁଅ ଧାନ ର ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଏକ ଏକର ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ୧୦ ଡେସିମିଲ ତଳିଘେରା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ତାଳୁଅ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ କିସମ ଯଥା ସତ୍ୟଭାମା, ସହଭାଗୀ ଧାନ, ମନ୍ଦାକିନୀ, ମନସ୍ୱାନୀ, ତିଆରଥାର ୪୨, ତିଆରଥାର ୪୩, ତିଆରଥାର ୪୪, ବୀଣା ୧୧, ଜିବି-୧, ଉନ୍ନତ, ଲଳାଟ, ଏମଟିୟୁ ୧୦୧୦, ଏମଟିୟୁ ୧୦୦୧, ନବୀନ, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ଶ୍ରେୟା ଇତ୍ୟାଦି କିସମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଚାଷ ପାଇଁ ୨୦ କିଗ୍ରା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବିଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ଧାନ ବିହନ ରେ ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋଥାଇମିନ ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ସିନ ଏବଂ ଥିରାମ ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।</p>
ସୋରିଷ	<p>ଆଗରୁ ବୁଣା ଯାଇଥିବା ସୋରିଷ ଫସଲରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଜଉ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଉ ସପାକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮-ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ରଖନ୍ତୁ । ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ମିଲି ନିମ୍ନଜାତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖା ଦେଲେ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦- ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦-ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗରୁ ବୁଣା ଯାଇଥିବା ସୋରିଷ ଫସଲରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ କରତିଆ ମାଛି ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । କରତିଆ ମାଛିର ଶୁକ କଅଁଳିଆ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଖାଇ ଜାଲି ପରି କରି ଦିଅନ୍ତି । ଗଛର କଅଁଳିଆ ଅଗ କୁ କୋରି ଖାଆନ୍ତି । ବୟସ୍କ ଗଛ ରେ ଏହି ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖା ଦେଲେ ମଞ୍ଜି ହୁଏ ନାହିଁ । ସୋରିଷ ଫସଲରେ କରତିଆ ମାଛିର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ବିହନ ବୁଣିବାର ୩-୪ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ଜଳସେଚନ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଏହି ପୋକ ର ଶୁକ ଗୁଡ଼ିକ ପାଣିରେ ବୁଡ଼ି ମରିଯାନ୍ତି । ନିୟମିତ ଭାବରେ ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଫସଲ ର ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରି ଶୁକ ଗୁଡ଼ିକୁ ହାତରେ ଧରି ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦-ମିଲି Ethofenprox ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା Chlorpyrifos ଓ Cypermethrin ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ସୋରିଷ: ରୋଗ ପରିଚାଳନା (ନିମ୍ନମୁଖୀ ରୋଗ) ପାଇଁ ଚିଆ ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ପତ୍ରର ଉପର ଭାଗରେ ଫିକା ସବୁଜ ରୁ ହଳଦିଆ ଦାଗ ଏବଂ ପତ୍ରର ତଳ ଭାଗ ପାଇଁ ଚିଆ ଦେଖାଯାଏ । ପତ୍ର ଶୀଘ୍ର ଶୁଖି ଝଟିପଡ଼େ । ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୨ -ଗ୍ରାମ MetalaxyI ଓ Mancozeb ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୩-ଗ୍ରାମ Fosetyl -AL ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>
ବାଦାମ	<p>ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ବିହନ ବୁଣିବାର ୧-୨ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ, ୮୦-ମି.ଲି Oxyfluorfen ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ କିମ୍ବା ୧-ଲିଟର Pendimethalin ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ କୁ ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ମଞ୍ଜି</p>

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	<p>ବୁଣିବାର ୩-ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କୌଣସି ଘାସମରା ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରିନଥିଲେ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ୧୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୩୦୦-ମିଲି Imazethapyr ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ ଏବଂ କେବଳ ସରୁ ପତ୍ରୁଆ ଘାସ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦-ମିଲି Quizalofop Ethyl ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ସର୍ବଦା ଘାସମରା ଔଷଧ କୁ ସଫା ପାଣିରେ ମିଶାଇ ମାଟିରେ ବତର ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଫୁଟ ଫ୍ୟାନ କିମ୍ବା ଫୁଟ ଜେଟ ନୋଜଲ ଥିବା ସ୍ତ୍ରୋୟରରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଚିନାବାଦାମ: ଶୋଷକ ପୋକ ପରିଚାଳନା ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜଉ ପୋକ ଓ ପତ୍ର ଉକୁଣି ପୋକ ର ଆକ୍ରମଣ କମ ଦେଖାଦେଉଥିଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୧-ଲିଟର ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୩୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ଦେଖାଦେଲେ ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଜଉ ଓ ପତ୍ର ଉକୁଣି ପୋକର ପରତାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦-ମିଲି Imidacloprid ନାମକ କୀଟନାଶକ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଚିନାବାଦାମ: ରୋଗ ପରିଚାଳନା (ଗଜାମରା ବା ବେକ ଶଙ୍ଖା ରୋଗ) ଚିନାବାଦାମ ଫସଲସର ଗଜାମରା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ମଞ୍ଜି ମାଟି ଭିତରେ ସଜିଯାଏ କିମ୍ବା ଛୋଟ ଗଛର ମୂଳ ସଜିଯାଏ । ଗଛ ଝାଉଁଳି ମରିଯାଏ । ଏହି ରୋଗର ପରତାଳନା ପାଇଁ ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରିବା ଉଚିତ । ବିହନ ବିଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ବିହନକୁ ଭଲ ଭାବେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ, ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ୨-ଗ୍ରାମ-Carbendazim ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୩-ଗ୍ରାମ Carboxin ଓ Thiram ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦- କିଲୋଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ଭିରିଡି ଜୈବିକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ, ୨୦୦- କିଲୋଗ୍ରାମ ନିମ୍ନ ପିଡିଆ କିମ୍ବା ଜଡା ପିଡିଆକୁ ମାଟିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରି ଭଲଭାବରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଗଜା ବାହାରିବା ସମୟରେ ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦- ଗ୍ରାମ Carbendazim ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦-ଗ୍ରାମ Thiophanate Methyl ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦-ମିଲି Difenoconazole ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>
ମସୁର/ହରଡ଼	<p>ହରଡ଼ ଗଛରେ ୭୦-୮୦ ଶତକଡ଼ା ଛୁଇଁ ଗୁଡିକ ହଳଦିଆ ରୁ ବାଦାମି ରଙ୍ଗ ର ଦେଖାଦେଲେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ । ଛୁଇଁଗୁଡିକ ଅଧିକ ଶୁଖୁଗାଲେ ମଞ୍ଜି ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ଅମଳ କରିବା ପାଇଁ ଶୁଖୁଲା ପାଗ ଦେଖି ଦା ସାହାଯ୍ୟରେ ଗଛ କୁ କାଟି ୩-୬ ଦିନ ଚାଣ ଖରାରେ ଶୁଖାନ୍ତୁ । ଏହା ପରେ ବାଡ଼ି ସାହାଯ୍ୟରେ ବାଡେଇ ମଞ୍ଜି ଗୁଡିକୁ ଅମଳ କରନ୍ତୁ । ମଞ୍ଜି ଗୁଡିକୁ ସଫା କରି ଆର୍ଦ୍ରତା ର/ ୧୦-୧୨ ଶତକଡ଼ା ରଖିବା ପାଇଁ ଚାଣ ଖରାରେ ଶୁଖାନ୍ତୁ । ହରଡ଼ ବିହନ ରୁ ତାଲି କରିବା ପାଇଁ Composite mini Dal mill ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନକୁ ସାଇତି ରଖିବା ସମୟରେ ପ୍ରତି କୁଇଣ୍ଟାଲ ଦାନା ପିଛା ୨୫୦ ମିଲି ଯେକୌଣସି ଖାଇବା ତେଲରେ ବିହନକୁ ଗୋଳାଇ ରଖିଲେ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା କମିଯାଏ । ଏହା ବଦଳରେ ଛାଇରେ ଶୁଖା ଯାଇଥିବା ବେଗୁନିଆ ପତ୍ର କିମ୍ବା ନିମ୍ନ ପତ୍ର ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି କୁଇଣ୍ଟାଲ ଦାନା ବସ୍ତାରେ ମିଶାଇ ରଖିଲେ ପୋକ ଲାଗି ନ ଥାଏ । ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ପାଇଁ ଗୋଟିଏ ଗନ୍ଧକର୍ପୁର ବଟିକାକୁ ହରଡ଼ ବିହନ ଥିବା ଅଖା ରେ ରଖିଲେ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା କମିଯାଏ ।</p>

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	<p>ବାଇଗଣ ଫସଲ ୩୦ ଦିନର ହୋଇଗଲେ କୋଡାଖୋସା କରିଯାଏ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପ୍ରତି ୩୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ଏବଂ ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରି ହୁଡା ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ଫସଲ ୪୫ ଦିନର ହୋଇଗଲେ ଆଉଥରେ ଏକର ପ୍ରତି ୩୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ଚାରା ଲଗେଇବାର ୩୦ ଦିନରେ ଏବଂ ୬୦ ଦିନ ରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ରେ ୩-ଗ୍ରାମ ମିଶ୍ରିତ ଅଣୁସାର ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>
ଫୁଲକୋବି	<p>ଫୁଲ କୋବି ଫସଲରେ ସାଧାରଣତଃ ବୋରନ ଅଣୁସାର ର ଅଭାବ ଦେଖାଦେଲେ କୋବି ଗଛ ର କାଣ୍ଡ, ପତ୍ର ଉପରେ ପାଣି ଭିଜା ହାଲକା ରୁ ଧୂସର ରଙ୍ଗର ଦାଗମାନ ଦେଖାଯାଏ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ କାଣ୍ଡ ଫମ୍ପା ହୋଇଥାଏ । ଫୁଲ ଉପରେ ମଧ୍ୟ ଅନିୟମିତ ପାଣିଭିଜା ଦାଗମାନ ଦେଖାଯାଏ ଏବଂ ଫୁଲ କ୍ରମଶଃ ଧୂସର ବାଦାମି ରଙ୍ଗ ର ହୋଇଯାଏ । ଫୁଲ ଛୋଟ ହେବା ସହିତ ଏହାର ସ୍ୱାଦ ତିକ୍ତ ବା ପିତା ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ କୋବି ଫସଲରେ ବୋରନ ଅଣୁସାର ର ଅଭାବ ଜନତି ଗଠନଗତ ସମସ୍ୟାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪-କିଲୋଗ୍ରାମ ବୋରାକ୍ସ କୁ ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟରେ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିନଥିଲେ ଚାରା ରୋପଣ ର ୨ସପ୍ତାହ ପରେ ଏବଂ ଫୁଲ କଢ ଧରିବାର ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨.୫ ଗ୍ରାମ Borax କିମ୍ବା ୧-୧.୫ ଗ୍ରାମ Folibor କିମ୍ବା Solubor ମିଶାଇ ପତ୍ରରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>
ଆଳୁ	<p>ଆଳୁ ଲଗେଇବାର ୩ ସପ୍ତାହ ବେଳକୁ କୋଡା ଖୁସା କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହା ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୬ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ଏବଂ ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର କୁ ଆଳୁ ଗଛ ଧାଡ଼ିର ଦୁଇ ପାଖରେ ୩-୪ ସେମି ଦୂରତାରେ ୨-୩ ସେମି ଗଭୀର ରେ ପ୍ରୟୋଗ କରି ହୁଡା ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରଥମ ହୁଡା ଦେବାର ୩ ସପ୍ତାହ ବେଳକୁ ଆଳୁ ଗଛ ଦୁଇ</p>

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	ଧାଡ଼ିର ମଝି ମାଟିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଖୁସାଇ ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୬ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ଏବଂ ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର କୁ ଆଳୁ ଗଛ ଧାଡ଼ିର ଦୁଇ ପାଖରେ ପ୍ରୟୋଗ କରି ହୁଡା ଚେକି ଦିଅନ୍ତୁ । ହୁଡା ଚଉଡା ଓ ମଜଭୁତ ରଖିଲେ ଜଳଧାରଣ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିଥାଏ ଏବଂ ଆଳୁ ଗଛ ଭଲ ଭାବରେ ବଢ଼ି ଅମଳ ଭଲ ହୋଇଥାଏ । ମାଟି ର କିସମ ଓ ବତର ଦେଖି ସିଆର ରେ ପ୍ରତି ୭-୮ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନ ରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ସିଆର ରେ ଜଳସେଚନ କରିବା ସମୟ ରେ ହୁଡା ର ୨/୩ ଅଂଶ ବୁଡ଼ିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଆଳୁ ଫସଲରେ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆଳୁ ଫସଲ ରେ ସଅଳ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦ ଗ୍ରାମ Mancozeb ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦-ଗ୍ରାମ Carbendazim ଓ Mancozeb ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଳୁଫସଲରେ ଉଚ୍ଛୁର ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦-ଗ୍ରାମ Metalaxyl ଆଉ Mancozeb ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ପିଆଜ	ପିଆଜ ତଳିଘରା ରେ ଘରାକଟା ରୋଗ ନ ହେବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨-ଗ୍ରାମ Carbendazim ନାମକ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କିମ୍ବା ୨.୫-ଗ୍ରାମ Metalaxyl ଆଉ Mancozeb ର ମିଳିତ ଫିଙ୍ଗିନାଶକ କୁ ମିଶାଇ ପ୍ରତି ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତର ରେ ମାଟିକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । ମାଟିର ବତର ଦେଖି ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳିଘରାରେ ଥିବା ଅନାବନା ଘାସ କୁ ହାତରେ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ । ପିଆଜ ତଳି ଗୁଡ଼ିକ ୧୨ ରୁ ୧୫ ସେମି ଉଚ୍ଚା କିମ୍ବା ୮-ସପ୍ତାହର ହୋଇଗଲେ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।
ମରିଚଲଦ	ପ୍ରଚଳିତ ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ନାଲି ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଅଷ୍ଟପଦୀ ସଂକ୍ରମଣ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ନାଲି ବୁଢ଼ିଆଣୀ ଅଷ୍ଟପଦୀ ପୋକର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨-ମିଲି ପ୍ରୋପାରଜାଇଟ କିମ୍ବା ୨-ମିଲି ଫେନପାଇରୋକ୍ସିମେଟ ନାମକ କୀଟନାଶକ କୁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଗାଈ	ଶୀତ ଲହରୀ ପାଇଁ ହଳଦିଆ ସତର୍କ ସୂଚନା ଜାରି ହୋଇଛି । ଗୁହାଳରେ ପବନ ଚଳଚଳ ପାଇଁ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ଥିଲେ ରାତିରେ ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ । ଗାଈ ମାନଙ୍କୁ ସାଧାରଣ ପାଣି ବଦଳ ରେ ଉଷୁମ ପାଣି ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଚିତକ	ଆଗାମୀ ଦିନ ରେ ତାପମାତ୍ରା କମିବା ହେବା ର ଆଶଙ୍କା ଥିବାରୁ କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ ପିଛା ୨ ଖାଟ ହିସାବ ରେ ଲାଇଟ ବଲ୍ଲୁ ଲଗାନ୍ତୁ । କୁକୁଡ଼ା ଘରେ ପବନ ଚଳଚଳ ପାଇଁ ଖାଲି ସ୍ଥାନ ଥିଲେ ରାତିରେ ଏହାକୁ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ । କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ସାଧାରଣ ପାଣି ବଦଳ ରେ ଉଷୁମ ପାଣି ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

କୌଣସି ପ୍ରଭାବ ନାହିଁ ।

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

କୌଣସି ସତର୍କ ସୂଚନା 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 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>