



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 22-10-2025

ଗଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-10-22 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-10-23	2025-10-24	2025-10-25	2025-10-26	2025-10-27
ବର୍ଷା (ମିମି)	3.0	5.0	8.0	12.0	15.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	34.0	34.0	33.0	33.0	33.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ)	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	95	96	95	96	97
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	64	71	68	68	72
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	5	4	4	4	4
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	48	55	52	53	31
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଧିକ)	3	4	4	5	5
ସତର୍କବାଣୀ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	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 ରବିବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅତି ହାଲୁକା ରୁ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୪.୦ ରୁ ୦୫.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୩.୦° ସେଲସିୟସ ରୁ ୩୪.୦° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ୨୨.୦° ସେଲସିୟସ ରୁ ୨୩.୦° ସେଲସିୟସ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୫ ରୁ ୯୭ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୬୪ ରୁ ୭୨ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

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

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

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂରକ୍ଷଣ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

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

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଗତ ସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୩.୭° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୨.୧° ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୨୪.୯ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ଉଚ୍ଚ ଓ ମଧ୍ୟ ଜମିରେ ରବି ଫସଲ ଯଥା ଚିନାବାଦାମ, କୋଳଥ, ମୁଗ, ବିରି, ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ, କନ୍ଦମୂଳ ଓ ରାଶି ଆଦି ଲଗାଇବା ପାଇଁ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଅଛି । ଏବେ ପନିପରିବା ଯଥା କୋବି ଜାତୀୟ ଫସଲ (ବନ୍ଧାକୋବି, ବିଳମ୍ବ କିସମ ପୁଲକୋବି ଏବଂ ବ୍ରୋକଲି), ବାଇଗଣ, ଚମାଟୋ, ଲଙ୍କା ଏବଂ କ୍ୟାସ୍ମିକମ ଲଗାଇବାର ଅନୁକୂଳ ସମୟ ଅଟେ । ପନିପରିବା ଯଥା ଗାଜର, ମୂଳା, ବିଳମ୍ବ କିସମ ପିଆଜ, ରସୁଣ ଆଦି ଲଗାନ୍ତୁ । ଅକ୍ଟୋବର ମାସରେ ଗୋଲାପର କାଷ୍ଠକ୍ଷା କରିବାର ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ସମୟ ଅଟେ । ଏହା କରିବା ଦ୍ୱାରା ବହୁତ ପୁଲ ହେବା ସହିତ ଗଛକୁ ଗୋଟିଏ ଭଲ ଆକାର ମିଳିଥାଏ ଏବଂ ରୋଗ ପୋକର ମାତ୍ରା ମଧ୍ୟ କମ ହୋଇଥାଏ । ନର୍ସରୀରେ କୋବି ଜାତୀୟ ଫସଲ ୩ ରୁ ୪ ସପ୍ତାହ ହୋଇଯାଇଥିଲେ ତାକୁ ମୁଖ୍ୟ କିଆରୀରେ ଲଗାନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ବିନ୍ଦୁ ଲଗାଇବାର ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ସମୟ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ଶୀତ ଦିନ ପାଇଁ ଗୋଷ୍ଠି ବୁଣିବାର ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ସମୟ ହେଉଛି ମଧ୍ୟ-ସେପ୍ଟେମ୍ବର ଏବଂ ରୋପଣ କରିବା ସମୟ ମଧ୍ୟ-ଅକ୍ଟୋବର ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	<p>ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା, ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ବର୍ଷାପରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ଆକାଶ ରହୁଥିବା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ଫସଲରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡିପୋକ ବା ଚକଡ଼ା ଏବଂ ଧଳାପିଠିଆ ଗଛ ଡିଆଁ ପୋକ ଦେଖାଦେଇଛି । ଏହି ପୋକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଅଧିକ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ବ୍ୟବହାର ନକରି ସୁସ୍ଥ ସାର ପରିଚାଳନା କରନ୍ତୁ । ଧାନ ଜମିରେ ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଠିଆ ପାଣି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଜଳ ନିୟନ୍ତ୍ରଣର ସୁବିଧା ଥିଲେ ପର୍ଯ୍ୟାୟ କ୍ରମେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଯେମିତିକି କ୍ରମାଗତ ଭାବରେ ମାଟି ଓଦା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ରହିବ । ସୂର୍ଯ୍ୟାଲୋକ ଏବଂ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ପାଇଁ ପୂର୍ବ ରୁ ପଶ୍ଚିମ ଦିଗକୁ ୬ ଫୁଟ ବ୍ୟବଧାନରେ ପାହି କରନ୍ତୁ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ବୁଦା ପ୍ରତି ୫ ରୁ ୧୦ ଟି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ୬୦୦ ମିଲି ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ପୋକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୨୦-ଗ୍ରାମ Pymetrozine କିମ୍ବା ୮୦-ଗ୍ରାମ Dinotefuran କିମ୍ବା ୬୦-ଗ୍ରାମ Flonicamid କିମ୍ବା ୧୦୦-ମିଲି Triflumezopyrim, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ବୁଦା ମୂଳକୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ କରି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ପାଇଁ ଅନୁମୋଦିତ କୀଟନାଶକକୁ ସଠିକ ମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ପ୍ରଥମେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଧାନ କିଆରୀରେ ପାଣି ଜମି ରହୁଥିଲେ ପାଣି କାଟିଦିଅନ୍ତୁ । ବିଲରୁ ଅନାବନା ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ । ରୋଗ ଲାଗିଥିବା ସମୟରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଜାତୀୟ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏକର ପ୍ରତି ୬-୮ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଜୈବିକ ଉପାୟରେ ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦-କିଲୋଗ୍ରାମ ସଜ ଗୋବରକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହି ମିଶ୍ରଣକୁ ଭଲଭାବରେ ଛାଣି ଆକ୍ରାନ୍ତ କିଆରୀରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ଗ୍ରାମ Copper Hydroxide କିମ୍ବା ୨୦୦-ଗ୍ରାମ Plantomycin ସହିତ ୬୦୦-ଗ୍ରାମ Copper Oxy Chloride ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିବା ପରେ ଧାନରେ ଲେଡ଼ା ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ମିଲି ଲାମ୍ବଡ଼ା ସାଇକ୍ଲୋଥ୍ରାନ କିମ୍ବା ୨ ମିଲି କ୍ଲୋରପାଇରିଫସ ଓ ସାଇପରମେଥ୍ରାନ ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକ ଗୁଡ଼ିକ ରାତ୍ରିଚର ହୋଇଥିବାରୁ କୀଟନାଶକ କୁ ଉପର ବେଳା କିମ୍ବା ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</p>

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ତୁଳା	ବୁଣା ଯାଇଥିବା କପା ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଧରିବାରୁ ବକରା ଧରିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ କପାରେ ଶୋଷକ କୀଟର ସଂକ୍ରମଣ ନିମନ୍ତେ ଅନୁକୂଳ । ଆଗୁଆ ଲଗାଯାଇଥିବା କପା ଫସଲରେ ଯଦି ଜଉପୋକ ଓ ସବୁଜ ପତ୍ର ଡିଆଁ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ଏହି ପୋକର ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦ ଗ୍ରାମ ଏସିଟାମିପ୍ରିଡ କିମ୍ବା ୬୦୦-ମିଲି ନିମ୍ବକାତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ମସୁର/ହରଡ଼	ଶୋଷକ କୀଟ (ଜଉ, ଉକୁଣିଆ, ପତ୍ରଡିଆଁ, ଦହିଆ ଓ ଧଳାମାଛି): ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ଶୋଷକ କୀଟମାନେ ଅଧିକ ସକ୍ରିୟ ରୁହନ୍ତି । ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପଛା ୬୦୦ ମିଲି ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ଆୟତାଡିରାକଟିନ୍ ୧୫୦୦ପିପିଏମ୍ ପ୍ରତି ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଦେଖାଦେଇପାରେ । ତେଣୁ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ମେଟିରାମ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁ.ଜି.କୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବୋଇତି କଖାରୁ	ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ କଖାରୁ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଫଳ ମାଛି ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଫଳ ମାଛିର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ୪-ଲିଟର ପାଣିରେ ୪୦୦-ଗ୍ରାମ ଗୁଡ଼ ଓ ୮-ମିଲି ମାଲାଥ୍‌ଅନ ବା ଡିଡିଭିପି ନାମକ କୀଟନାଶକ ମିଶାଇ ବିଷଧୋପ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଏହି ବିଷଧୋପକୁ ଏକ ଏକର କଖାରୁ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ୮୦ଟି ସ୍ଥାନରେ ଛୋଟ ସରେଇ କିମ୍ବା ମାଟି ସରା କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ କପରେ ରଖି ଗଛ ମୂଳରେ ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ସ୍ୱାରା ଫଳମାଛି ଗୁଡ଼ିକ ବିଷଧୋପ ପ୍ରତି ଆକୃଷ୍ଟ ହୋଇ ଆସି ସେଥିରେ ପଡ଼ି ମରିଯିବେ ।
ଚମାଚର	ବିଲାତି ବାଇଗଣ ତଳି ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜାରୁ ଏକ ସପ୍ତାହ ଚାରା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବିଲାତି ବାଇଗଣ ଚାଷ ପାଇଁ ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ମଞ୍ଜି ବୁଣନ୍ତୁ । ବିଲାତି ବାଇଗଣର ଉନ୍ନତ କିସମ ଉତ୍କଳ ପ୍ରଞ୍ଜା, ଉତ୍କଳ ରାଜା, ଉତ୍କଳ କୁମାରୀ ଇତ୍ୟାଦି ତଳି ପକେଇବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଲୋ ମଞ୍ଜିରେ ୧ ଗ୍ରାମ Bavistin ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ Thiram ଔଷଧ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ଚାଷ ପାଇଁ ୫୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳି ପଚାଳି ୩ ମିଟର ଲମ୍ବା, ୧ ମିଟର ଚଉଡ଼ା ଓ ୧୫ ସେମି. ଉଚ୍ଚ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ବର୍ଷା ଓ ଖରାଉ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ଉପରେ ଛାମୁଣ୍ଡିଆ କରନ୍ତୁ ।
ବନ୍ଧାକୋବି	ବନ୍ଧାକୋବି ତଳି ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜାରୁ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବନ୍ଧାକୋବି ଚାଷ ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ମଞ୍ଜି ବୁଣନ୍ତୁ । ବନ୍ଧାକୋବି ପାଇଁ ଏକରକୁ ୨୦୦ଗ୍ରାମ ବିହନ ତଳି ପକାନ୍ତୁ । ବନ୍ଧାକୋବି କିସମ Golden acre, Pride of India ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଲୋ ମଞ୍ଜିରେ ୧ ଗ୍ରାମ Bavistin ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ Thiram ଔଷଧ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ଚାଷ ପାଇଁ ପାଖାପାଖି ୫୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳି ପଚାଳି ୩ ମିଟର ଲମ୍ବା, ୧ ମିଟର ଚଉଡ଼ା ଓ ୧୫ ସେମି. ଉଚ୍ଚ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ବର୍ଷା ଓ ଖରାଉ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ଉପରେ ଛାମୁଣ୍ଡିଆ କରନ୍ତୁ ।
ଫୁଲକୋବି	ଫୁଲକୋବି ତଳି ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜା ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ଫୁଲକୋବି ଚାଷ ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ମଞ୍ଜି ବୁଣନ୍ତୁ । ଫୁଲକୋବି ପାଇଁ ଏକରକୁ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ବିହନ ତଳି ପକାନ୍ତୁ । ଫୁଲକୋବି କିସମ K-1, Pusa early synthetic and Pusa early Kuanri ଇତ୍ୟାଦି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଲୋ ମଞ୍ଜିରେ ୧ ଗ୍ରାମ Bavistin ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ Thiram ଔଷଧ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ଚାଷ ପାଇଁ ୫୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳି ପଚାଳି ୩ ମିଟର ଲମ୍ବା, ୧ ମିଟର ଚଉଡ଼ା ଓ ୧୫ ସେମି. ଉଚ୍ଚ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ବର୍ଷା ଓ ଖରାଉ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ଉପରେ ଛାମୁଣ୍ଡିଆ କରନ୍ତୁ ।
ପିଆଜ	ପିଆଜ ତଳି ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜାରୁ ୧ ସପ୍ତାହ ଚାରା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ପିଆଜ ଚାଷ ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ମଞ୍ଜି ବୁଣନ୍ତୁ । ପିଆଜ ଚାଷ ପାଇଁ ଏକରକୁ ୪ କିଲୋ ଉନ୍ନତ କିସମ ବିହନ Agrifound light Red, Bhima Super, Bhima Red, Bhima Shakti ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଲୋ ମଞ୍ଜିରେ ୧ ଗ୍ରାମ Bavistin ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ Thiram ଔଷଧ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମିରେ ଚାଷ ପାଇଁ ପାଖାପାଖି ୫୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳି ପଚାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳି ପଚାଳି ୩ ମିଟର ଲମ୍ବା, ୧ ମିଟର ଚଉଡ଼ା ଓ ୧୫ ସେମି. ଉଚ୍ଚ ହେବା ଆବଶ୍ୟକ । ବର୍ଷା ଓ ଖରାଉ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳି ପଚାଳି ଉପରେ ଛାମୁଣ୍ଡିଆ କରନ୍ତୁ । ମୂଳଶତା ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ନିମନ୍ତେ ତଳିଘେରାରେ ୦.୧ ଗ୍ରାମ ସ୍ତ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ ସହିତ କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ ମିଶାଇ ମାଟିକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଗଣ୍ଠି ଏବଂ ଫଳ ବିକାଶ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦-ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ଟିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ ନାମକ ଔଷଧ କିମ୍ବା ୮୦-ମି.ଲି କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାଲିପ୍ରୋଲ ନାମକ ଔଷଧ କିମ୍ବା ୨୦୦-ମି.ଲି ସାଇନେଟୋରାମ ନାମକ ଔଷଧ, ୨୦୦-ଲିଟର ବା ୧୩ ଡ୍ରମ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହି କୀଟନାଶକ ମଧ୍ୟରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ଔଷଧକୁ ବାରମ୍ବାର ପ୍ରୟୋଗ ନକରି ଅବଳବଦଳ କରି ପ୍ରତି ୧୫-ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଫ୍ରେଞ୍ଚବିନ	ବିନସ୍ ଛୁଇଁବିକା ପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ନିମନ୍ତେ Emamectin Benzoate ୫% ଏସ୍. ଜି. ୯୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାନଟ୍ରାଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫ % ଏସ୍. ସି. ୬୦ ମିଲି କିମ୍ବା ଫ୍ଲୁବେକ୍ସିଆମାଇଡ୍ ୩୯.୩୫% ଏସ୍. ସି. ୪୦ ମିଲି ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଗାଈ	ଆପଣଙ୍କର ଗୃହପାଳିତ ପ୍ରାଣୀ ଯଦି ଦୁର୍ବଳ ହେଇଯାଉଛି, ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ ଠିକ୍‌ଭାବରେ କରୁନାହିଁ, ବାଛୁରି ମାନେ ଠିକ୍‌ଭାବେ ବହୁ ନାହାନ୍ତି, ଦେହରେ ଚମଡ଼ା ଚିକ୍କଣ ଦେଖାଯାଉନାହିଁ, ପତଳା ଝାଡ଼ା ହେଉଛି, ଆଖି ଭିତର ସେଥା ଦେଖାଯାଉଛି, ଦୁଗ୍ଧ ଉତ୍ପାଦନ କମିଯାଉଛି ତାହେଲେ ପ୍ରାଣୀଟି କୃମି ଦ୍ଵାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇଥାଇପାରେ । ଯଥାସମୟରେ ଚିକିତ୍ସା ନକଲେ ପ୍ରାଣୀଟି ମୃତ୍ୟୁ ମୁଖରେ ପଡ଼ିପାରେ । ତେଣୁ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ସମୟ ବ୍ୟବଧାନରେ ପ୍ରାଣୀମାନଙ୍କର ମଳ ଓ ଗୋବର ସ୍ଥାନୀୟ ଚିକିତ୍ସା କେନ୍ଦ୍ରରେ ପରୀକ୍ଷା କରାନ୍ତୁ ।

ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଫ୍ରେଶ ଖାତର	ପୋଖରୀରେ ଅମ୍ଳଜାନ କମିଗଲେ ମାଛ ମାନେ ପାଣି ଉପରକୁ ଆସି ପାଟି ପାକୁ ପାକୁ କରିବେ ଓ ମରିଯିବେ । ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ପୋଖରୀରେ ଅମ୍ଳଜାନ ଲିଟର ପ୍ରତି ୫ ମିଲି ରହିବା ଉଚିତ । ଏରେଟର ବ୍ୟବହାର କରି ଏହାର ପରିମାଣକୁ ବୃଦ୍ଧି ରଖାଯାଇପାରିବ । ଏକ ସରଳ ଉପାୟରେ ପୋଖରୀରେ ଅମ୍ଳଜାନର ପରିମାଣ ନିଅନ୍ତୁତ କରି ପୋଖରୀ ଜଳକୁ ବୁଲାଇବା ପାଇଁ ଏକ ପତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ପୋଖରୀର ତଳ ପୃଷ୍ଠରୁ ପାଣି ନେଇ ପୋଖରୀ ଉପରେ ଛିଞ୍ଚି ପାରିବେ ।

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଚିତକ	କୁକୁଡ଼ା ମାନେ ୩ ରୁ ୪ ସପ୍ତାହର ହୋଇଯାଇ ଥିଲେ ରାଣୀଖେତ ରୋଗ ପାଇଁ ଟୀକାକରଣ କରନ୍ତୁ ।

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

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଜେନେରାଲ୍ ଡବ୍‌ସିଏ	ବର୍ଷା ପରେ ଚମାଟୋ, ଲଙ୍କା ଏବଂ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳ ଶତା ରୋଗ ଦେଖା ଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ସ୍ତ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ ଓ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାର୍ଜିଲି ଓ ମାଙ୍କୋଜେବର ମିଶ୍ରଣକୁ ମିଶାଇ ଫସଲ ମୂଳକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ଜେନେରାଲ୍ ଡବ୍‌ସିଏ	ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବା ଫସଲ ଜମିରେ ପାଣି ଜମି ରହିଥିଲେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ଫସଲ ଯଥା ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା ଆଦି ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଝାଉଁଳା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ଓପାଡ଼ି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଫସଲରେ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଯବସ୍ଥାବଳୀ ଜାତୀୟ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦- ମିଲି Tebuconazole ଫିଫିନାଶକ ସହିତ ୨୦-ଗ୍ରାମ Streptocycline ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ଭଲଭାବରେ ଭିଜାନ୍ତୁ ।

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ପ୍ଲାଷ୍ଟି ପ୍ରୋଟେକ୍ସନ	ସାହେବୀ ରୋଗର ବାହକ ଗୁଡ଼ିକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ବସାନ୍ତୁ । ଯୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ହେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

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

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

୧. ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଢ଼ିବା • ପନିପରିବା ର ବୁଢ଼ା/ହଳଦିଆ ହୋଇଯାଇଥିବା ତଳ ପତ୍ର ଗୁଡ଼ିକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଗଛ ମୂଳକୁ ମାଟି ଚେକି ଦିଅନ୍ତୁ । • ତଳ ଜାତୀୟ ପନିପରିବା ଯେପରି ଜଙ୍ଗି, କଲରା ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଡ଼ିକ ରେ ରଞ୍ଜା ପୋତି ଭଲ ଭାବରେ ଉଠେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । • ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । • ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳସଦ୍ୱା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟଲାଗଜିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ ର ମିଳିତ ମିଶ୍ରଣ ଓ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ସ୍ତେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ 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 ପଲିଥିନ 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 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