



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 25-07-2025

ରଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-07-25 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-07-26	2025-07-27	2025-07-28	2025-07-29	2025-07-30
ବର୍ଷା (ମିମି)	8.0	5.0	3.0	2.0	2.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	33.0	32.0	34.0	34.0	34.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	27.0	26.0	26.0	26.0	26.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	95	94	90	88	89
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	83	74	64	69	73
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	8	8	9	11	10
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	252	236	246	262	268
ମେଘାଚ୍ଛନ (ଅଙ୍ଗୁ)	5	5	4	3	3
ସତର୍କବାଣୀ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	ବଜ୍ରପାତ ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ, ସ୍କାଲ୍ ଇତ୍ୟାଦି ; ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସତହୀୟ ପବନ	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ	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 ମଙ୍ଗଳବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅତି ହାଲୁକା ରୁ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୮.୦ ରୁ ୧୧.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତିଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୨.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୩୪.୦° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୨୬.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୨୭.୦° ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୮୮ ରୁ ୯୫ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୬୪ ରୁ ୮୩ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

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

ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ (ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ): - ବର୍ଷା ଏବଂ ବଜ୍ରପାତ ସହିତ ଝରକା ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

□ ଧାନ, ତାଳି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । □ 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 ଗତସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୪.୭° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୪.୬° ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୪୬.୪ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ମୁଖ୍ୟ ଜମି କୁ ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇ ଥର କାଦୁଅ କରି ଭଲ ଭାବେ ସମତୁଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଧାନ ମୁଖ୍ୟ ଜମି ରେ କାଦୁଅ କରିବା ପାଇଁ ଓ ତାଳି ରୋପଣ ପାଇଁ ହିତ ତିଆରି କରି ବର୍ଷା ପାଣି କୁ ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ତଳିଘେରାରେ ଠିଆ ପାଣି କିପରି ନରହିବ ସେଥି ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଘେରା କୁ ଅଧିକ ବର୍ଷା ରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ବ୍ୟବସ୍ଥା ସହିତ ତଳିଘେରା ଉପରେ ଛାମୁଣ୍ଡିଆ କରନ୍ତୁ । ଗାଈଗୋରୁ ମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଓ ସଫା ଗୃହାଳ ମଧ୍ୟରେ ରଖନ୍ତୁ । ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣ ର ଖାଦ୍ୟ ଓ ପାଣି ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଗୋଖାଦ୍ୟକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନ ରେ ସାଇତି ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ତାହା ଅଧିକ ବର୍ଷା ରେ ନଷ୍ଟ ନ ହୁଏ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ପୂର୍ବ ସପ୍ତାହରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ପରିମାଣର ବର୍ଷା ହେଇଥିବାରୁ ଚାଷୀଭାଇ ମାନେ କପା, ହରଡ଼, ମୁଗ, ମକା ଓ ଚିନାବାଦାମ ଆଦିର ବୁଣାକାମ ଏସପ୍ତାହସୁଦ୍ଧା ସାରି ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଧାନ ତଳିଘେରା ରେ ଉକ୍ତୁଣିଆ ପୋକ ଦେଖାଗଲେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ଏକର ପ୍ରତି NSKE ୮୦୦ ମିଲି କିମ୍ବା Lambda-Cyhalothrin ୫% EC @ ୧୦୦ ମିଲି କିମ୍ବା Thiamethoxam ୨୫% WG @ ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବୁଣା ଧାନ ୧୫ ରୁ ୨୦ ଦିନ ହୋଇ ଯାଇଥିଲେ ଓ ଘାସ ୩ ରୁ ୪ ପତ୍ର ଥିବା ଅବସ୍ଥା ରେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ରାସାୟନିକ ଉପାୟ ରେ ଘାସ ଦମନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦ – ମିଲି Bispyribac Sodium ୧୦% SC ଘାସମରା ଔଷଧ କିମ୍ବା Metsulfuron Methyl ୧୦% + Chlorimuron Ethyl ୧୦% WP ର ମିଳିତ ଘାସମରା ଔଷଧ ଏକର ପ୍ରତି ୮ ଗ୍ରାମ ଔଷଧ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ସଫା ପାଣି ରେ ମିଶାଇ Flat Fan କିମ୍ବା Flood Jet Nozzle ଥିବା ସ୍ତ୍ରୋୟର ରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ମକା	ମକା ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ହୋଇ ଯାଇଥିଲେ ଘାସ ବାଛି ଜମିକୁ କୋଡାଖୁସା କରି ହୁଡ଼ା ଚେକି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୫୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଫଳ ଆର୍ମି ୱର୍ମ, ନାମକ କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦ ଗ୍ରାମ Emamectin Benzoate ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୧୦୦ ମିଲି Spinetoram ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୮୦ ମିଲି Chlorantraniliprole ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ବାଦାମ	ଚିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାସମୟ ରେ ପ୍ରାକ-ତୃଣକମାରୀ ପ୍ରୟୋଗକରିନଥିଲେ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ୧୫ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ଦେଖିଏକର ପ୍ରତି ୩୦୦ ମିଲି ଜମାଜେଥାପିର (Imazethapyr) ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ କିମ୍ବା ୪୦୦ ମିଲି କୁଇଜାଲୋଫପ ଇଥାଇଲ (Quizalofop Ethyl) ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ମାଣ୍ଡିଆ	ବିହନ ବୁଣିବା କିମ୍ବା ରୋଇବା ପୂର୍ବ ରୁ ବିହନ କିଲୋଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ୨ଗ୍ରାମ Carbendazim 50% WP କିମ୍ବା ୩ଗ୍ରାମ Thiram ୭୫ % WP ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ମାଣ୍ଡିଆ ଧାଡ଼ିବୁଣା କଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୩ କିଲୋଗ୍ରାମ ଓ ଛଟାବୁଣା କଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଦରକାର ହୁଏ । ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୨୫ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନରେ ୩-୪ ସେ.ମି ଗଭୀରରେ ବିଶୋଧିତ ବିହନ ବୁଣିବା ଆବଶ୍ୟକ । ରୁଆ ପ୍ରଶାଳରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୨.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ । ୨୫ ରୁ ୩୦ ଦିନର ଚାରାକୁ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୨୦ ସେ.ମି ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନ ରଖି ବୁଦା ପ୍ରତି ଦୁଇଟି ଲେଖାଏଁ ତଳି ୩ ସେ.ମି ଗଭୀରରେ ରୁଅନ୍ତୁ । ମାଣ୍ଡିଆର କିଛି ଉଚ୍ଚତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଦିବ୍ୟାସିଫ, ଚିମ୍ପାବତୀ, ନୀଳାଚଳ, VL-149, VL-376, ଗୋଦାବରୀ, ଭୈରବୀ, ଶ୍ୱେତା ଇତ୍ୟାଦି ।

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ତୁଳା	କପା ଫସଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜା ହେବାରୁ ଖସପୁାହ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ଶଙ୍କର କିସମ କପା ତିନି ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ କୋଡାଖୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଏକରକୁ ୨୬କିଲୋ ଯୁରିଆ ସହିତ ୨୦କିଲୋ ଏମ.ଓ.ପି ସାରା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଉନ୍ନତ କିସମ କପା ତିନି ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକରକୁ ୨୦କିଲୋ ଯୁରିଆ ସହିତ ୧୫କିଲୋ ଏମ.ଓ.ପି ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ଉଚ୍ଚ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ମଧ୍ୟ ଧରଣର ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା (୨୮°ସେଲସିୟସ ରୁ କମ ତାପମାତ୍ରା) ବର୍ତ୍ତମାନ ବର୍ଷା ଋତୁରେ ଅତ୍ୟଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ରହିଛି । ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ହେତୁ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୋଇ ନପାରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ବାଇଗଣରେ ତଳି ଘେରାକଟା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତଳିଘେରାରେ ଘେରାକଟା ରୋଗ ହୋଇ ତଳି ମରିବା ଦେଖାଦେଲେ ୧୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାଇଟ୍ରିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବର ମିଳିତ ପିମ୍ପିନାକ୍ସିକ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଝରା ହାରା ମାଟିକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ତଳି ୨୫-୩୦ଦିନର ହୋଇଗଲେ ରୋଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ତଳି ଓପାଡ଼ିବାର ପୂର୍ବଦିନ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ୧୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ଗ୍ରାମ କପର ଅକ୍ସିଜେନାଲ୍ ଓ ୧ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଝରା ସାହାଯ୍ୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରି ମାଟିକୁ ଭଲଭାବରେ ଭିଜାନ୍ତୁ ।
ବାଇଗଣ	ବର୍ତ୍ତମାନ ବର୍ଷାଋତୁରେ ମାଟିର ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଦ୍ରତା, ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ୨୮°ସେଲସିୟସରୁ କମ୍ ରହୁଥିବାରୁ, ଉଚ୍ଚ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା, ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ହେଉଥିବାରୁ ଏବଂ ଜଳ ନିଷ୍କାସନର ସଠିକ୍ ବ୍ୟବସ୍ଥାନ ଥିବାରୁ ମୂଳସତା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହି ରୋଗର ନିରାକରଣ ନିମନ୍ତେ ୩ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବକୁ ପ୍ରତିଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ କିମ୍ବା ୨ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାଇଟ୍ରିଲ କିମ୍ବା ୩ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାଇଟ୍ରିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବର ମିଳିତ ମିଶ୍ରଣକୁ ପ୍ରତିଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଗାଈ	ବର୍ଷା ଋତୁରେ ପଶୁମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ରୋଗ ବ୍ୟାପିବାର ସମ୍ଭାବନା ବଢ଼ିଯାଇ ଥାଏ, ତେଣୁ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ପ୍ରବାହ ହେବା ଆଗରୁ ପଶୁମାନଙ୍କର ଟୀକାକରଣ ନିଶ୍ଚିତ କରାନ୍ତୁ ଏବଂ ସେମାନଙ୍କୁ ସୁସ୍ଥ ରଖିବା ପାଇଁ କୃମି ନ ହେବାର ଔଷଧ ଖୁଆଇବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଶ୍ଚୟ କରାଯିବା ଉଚିତ । ଗୁହାଳ ଘର ଛାଡ଼ି ନଷ୍ଟ ହେଇଯାଇଥିଲେ କିମ୍ବା ପାଣି ଗଳୁଥିଲେ ତୁରନ୍ତ ତାହାର ମରାମତି କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
ଛେଳି	ବର୍ଷାଋତୁରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଟୀକାକରଣ ଅଭାବରୁ ଛେଳିମାନେ ମଡ଼କ ରୋଗ ହାରା ସଂକ୍ରମିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହି ରୋଗରୁ ରକ୍ଷାପାଇବା ପାଇଁ ତିନିମାସରୁ ଅଧିକ ବୟସର ଛେଳିମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତିଶେଧକ ଟୀକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହା ଏକ ଭୂତାଣୁଜନିତ ରୋଗ ହୋଇଥିବାରୁ, ଏହି ରୋଗରେ ସଂକ୍ରମିତ ଛେଳିମାନଙ୍କୁ ଅଲଗାକୋଠରୀରେ ରଖିବା ସହ ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ-ପେୟ ତଥା ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳର ସ୍ୱଚ୍ଛତା ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ । ସଂକ୍ରମିତ ଛେଳିମାନେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଚିକିତ୍ସା ଅଭାବରେ ୪-୭ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମରିଯାନ୍ତି । ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରାଣୀ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।
ଗାଈ	ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଗୁହାଳ ପରିଷ୍କାର ଏବଂ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ । ଗୁହାଳ ଏବଂ ଘରର ଚାରିପାଖ ଉଚ୍ଚ ଏବଂ ନିରିଡ଼ା ରଖନ୍ତୁ । ନଚେତ୍ ପାଣି ଜମି ସନ୍ତସନ୍ତୀ ହେଲେ ଗୋରୁଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ସଂକ୍ରମକ ରୋଗ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ଥାଏ । ମଶା, ମାଛିଙ୍କ ଉପଦ୍ରବରୁ ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଗୁହାଳ ତଳକୁ ଅନ୍ତତଃ ଥରେ ବା ଦୁଇଥର ଫିନାଇଲ ପ୍ରଭୃତି ବିଶୋଧକ ପଦାର୍ଥରେ ସଫା କରନ୍ତୁ । ଗୁହାଳ ତଳକୁ ଓଦା ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଓଦା ରହିଲେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ହେବାର ଆଶଙ୍କା ଥାଏ । ଗୁହାଳ ତଳକୁ ଶୁଖିଲା ରଖିବାପାଇଁ ପାଉଁଶ ବା ବାଲି ବିଛାନ୍ତୁ ।

ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କମନ ଫୀସହ	ଶୀଘ୍ର ବହୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଜାତୀୟ ମାଛ ଯଥାରୋହୁ, ଭାକୁର ଓ ମିରିକାଳୀ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ୪:୩:୩ ଭାଗ ରେ ଚାଷକରିବା ହାରା ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ପୋଖରୀରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫୦୦୦ଅଙ୍କୁଳିଆ ଯାଆଁଳ ଛଡ଼ାଯାଏ । ମାଛ ମାନଙ୍କୁ

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
	ବାଦାମ ପିଡ଼ିଆ ଓ କୁଣ୍ଡା ସମାନ ଅନୁପାତରେ ମିଶାଇ, ଛାଡ଼ିବା ଯାଆଁଳ ଓଜନର ଶତକଡ଼ା ୫ଭାଗ ଖାଇବାକୁ ଦିଆଯାଏ । ଗୋବର, ଯୁରିଆ ଓ ସୁପର ଫସଫେଟ ପୋଖରୀର ଉର୍ବରତା ପାଇଁ ପକାଯାଏ ।

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

ଅନ୍ୟ (ମୂରିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୂରିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ପ୍ଲାଷ୍ଟ ପ୍ରୋଟେକ୍ସ ନ	ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପନିପରିବାରେ ସାହେବୀ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହା ଏକ ଭୂତାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ ଯାହାକି ଧଳାମାଛି ଓ ଅନ୍ୟ ଶୋଷକ କୀଟ ଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପିଥାଏ । ଏହି ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କେଜି ବିହନକୁ ୪ଗ୍ରାମ Imidacloprid ସହ ବିହନ ବିଶୋଧନ ନିହାତି କରୁରା । ଏହି ରୋଗର ବାହକ ଗୁଡ଼ିକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୦-୧୨ ଦିନ ପରେଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ବସାନ୍ତୁ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୫ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ମି.ଲି ନିମ୍ବଜାତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ପିପିଏମ Azadiractinକୁ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଅଧିକ ହେଲେ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖି ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୫୦ଗ୍ରାମ Acetamiprid, ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):

<input type="checkbox"/> ଧାନ, ଡାଲି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । <input type="checkbox"/> ପନିପରିବା ଫସଲ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ପରିପକ୍ୱ ଅମଳ ନଷ୍ଟ ହେବ ଓ ସଜିବା <input type="checkbox"/> ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ <input type="checkbox"/> ଫଳ ଜାତୀୟ ଗଛ ନଷ୍ଟ ହେବା, ଫଳ ଝଡ଼ିବା <input type="checkbox"/> ବିଲ ଓ ଫସଲରେ ପାଣି ଜମିବା
--

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

<p>୧. ଧାନ, ଡାଲି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।</p> <ul style="list-style-type: none"> ଜମିରୁ ବଳକା ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରିବା ପାଇଁ ନାଳୀ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ନାଳୀ ମୁହଁ କୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ । ଫସଲର ମାନ ନ କମିବା ପାଇଁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ବର୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରି ନିଅନ୍ତୁ । ଫସଲ ବୁଣାବୁଣି ସାମୟିକ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ । 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 ଜହ୍ନି, 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 ମୂଳସଜା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡ଼ିଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ ମେଟାଲଗଜିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ ର ମିଳିତ ମିଶ୍ରଣ ଓ ୧.୫ ଗ୍ରାମ ସ୍ତ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ କୁ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଫସଲର ମୂଳକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । ୩. ପନିପରିବା ତଳି ଘେରା ନଷ୍ଟ ହେବ ପନିପରିବା ଫସଲର ତଳିଘରା ଏବଂ ଜମିରେ ଲାଗିଥିବା ଫସଲକୁ ବର୍ଷା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଧଳା ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ

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>

