



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 22-07-2025

ଗଜପତି(ଓଡ଼ିଶା) - :2025-07-22 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2025-07-23	2025-07-24	2025-07-25	2025-07-26	2025-07-27
ବର୍ଷା (ମିମି)	5.0	8.0	15.0	20.0	8.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	36.0	37.0	36.0	35.0	34.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	26.0	27.0	27.0	27.0	26.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	93	91	91	94	92
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	57	61	74	82	76
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	2	5	8	10	11
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	292	291	283	264	253
ମେଘାଚ୍ଛନ (ଅଙ୍ଗୁ)	4	5	6	7	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	କୌଣସି ସତର୍କତା ନାହିଁ

ପୂର୍ବାନୁମାନ ସାରାଂଶ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗରୁ ମିଳିଥିବା ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଶନିବାର ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାଲୁକା ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସହିତ ଆକାଶ ଆଂଶିକ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୦୨.୦ ରୁ ୧୧.୦ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତିଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଦୈନିକ ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୩୪.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୩୭.୦° ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୨୨.୦° ସେଲସିୟସ୍ ରୁ ୨୭.୦° ସେଲସିୟସ୍ ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସକାଳେ ଏବଂ ଅପରାହ୍ନରେ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୯୧ ରୁ ୯୪ ଶତକଡ଼ା ଏବଂ ୫୭ ରୁ ୮୨ ଶତକଡ଼ା ମଧ୍ୟରେ ରହିପାରେ ।

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

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

ଆବହାବିକ ସତର୍କତାର କୃଷି ଉପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ ଓ ସଂସ୍କୃଷ୍ଟ ଏଗ୍ରୋମେଟ ପରାମର୍ଶ:

• ଧାନ, ଡାଲି 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 ଗତ ସପ୍ତାହରେ ହାରାହାରି ସର୍ବାଧିକ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୫.୧° ସେଲସିୟସ ଏବଂ ହାରାହାରି ସର୍ବନିମ୍ନ ଦୈନିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୪.୪° ସେଲସିୟସ ଥିଲା । ଗତ ସପ୍ତାହରେ ଜିଲ୍ଲାରେ ୪୭.୯ ମିଲିମିଟର ବର୍ଷା ହୋଇଅଛି । ଜଳ ସ୍ତରୀତ ନହେବା ପାଇଁ ଫସଲ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ଅଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ । ମକା, ହରଡ ଏବଂ ପନିପରିବା ବୁଣାବୁଣି ସ୍ତରୀତ ରଖନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଡିପ ଜମିରେ ପନିପରିବାର ଉଚ୍ଚ ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ପନିପରିବା ତଳିଘେରାକୁ ଅଧିକ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ନିମନ୍ତେ ତଳିଘେରାକୁ ପଲିଥିନ ଦ୍ୱାରା ଘୋଡ଼ାନ୍ତୁ । ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ଅଞ୍ଚଳରେ ଧାନ ବୁଣା ଓ ଶୀର୍ଷସାର କିମ୍ବା ଘାସମରା ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କିଛିଦିନ ପାଇଁ ସ୍ତରୀତ ରଖନ୍ତୁ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ କାଦୁଅ କରିବା ପାଇଁ ଓ ଧାନ ତଳି ରୋପଣ ପାଇଁ ହିତ ତିଆରି କରି ବର୍ଷା ପାଣିକୁ ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ । ବୁଣା ଧାନରେ ବେଉଷଣ କରନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଧାନ ତଳି ୩-୪ ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ଧାନ ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ସଫଳ କିସମରେ ୨୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଡି.ଏ.ପି ସହିତ ୧୦ କିଲୋ ଏମ.ଓ.ପି ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଓ ବିଳମ୍ବ କିସମ ଧାନରେ ଏକରକୁ ୩୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ଡି.ଏ.ପି ସହିତ ୧୩ କିଲୋ ଏମ.ଓ.ପି ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ତୁଳା	କପା ଫସଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜା ହେବାରୁ ୩ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ଶଙ୍କର କିସମ କପା ତିନି ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ କୋଡାଖୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଏକରକୁ ୨୬ କିଲୋ ମୁରିଆ ସହିତ ୨୦ କିଲୋ ଏମ.ଓ.ପି ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଉନ୍ନତ କିସମ କପା ତିନି ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକରକୁ ୨୦ କିଲୋ ମୁରିଆ ସହିତ ୧୫ କିଲୋ ଏମ.ଓ.ପି ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ମକା	ମକା ଫସଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜା ହେବାରୁ ୩ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ଶଙ୍କର କିସମ ମକା ତିନି ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ କୋଡାଖୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ଏକରକୁ ୫୨ କିଲୋ ମୁରିଆ ଓ ଉନ୍ନତ କିସମ ମକା ତିନି ସପ୍ତାହ ଅବସ୍ଥାରେ ଏକରକୁ ୪୦ କିଲୋ ମୁରିଆ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ବାଦାମ	ତିନାବାଦାମ ଫସଲରେ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାସମୟରେ ପ୍ରାକ-ତୃଣକମାରୀ ପ୍ରୟୋଗକରିନଥିଲେ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ୧୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ଦେଖି ଏକର ପ୍ରତି ୩୦୦ ମିଲି ଇମାଜେଥାପିର (Imazethapyr) ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ କିମ୍ବା ୪୦୦ ମିଲି କୁଇଜାଲୋଫପ ଇଥାଇଲ (Quizalofop Ethyl) ନାମକ ଘାସମରା ଔଷଧ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ମାଣ୍ଡିଆ	ବିହନ ବୁଣିବା କିମ୍ବା ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ 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 ପ୍ରଶାଳୀରେ 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 ଉନ୍ନତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ଦିବ୍ୟାସିଫ, ତିମ୍ପାବତୀ, ନୀଳାତଳ, VL-149, VL-376, ଗୋଦାବରୀ, ଭୈରବୀ, ଶ୍ୱେତା ଇତ୍ୟାଦି ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ/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 ତଳ ଘେରାକଟା ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ତଳଘେରାରେ ଘେରାକଟା ରୋଗ ହୋଇ ତଳ ମରିବା ଦେଖାଦେଲେ ୧୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ଗ୍ରାମ ମେଟାଲାଇଟ୍ରିଲ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ ମିଶାଇ ଏହି ଦ୍ରବଣକୁ ଝରା ଦ୍ୱାରା ମାଟିକୁ ଭିଜାନ୍ତୁ । ବାଇଗଣ ତଳ ୨୫-୩୦ଦିନର ହୋଇଗଲେ ରୋଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ତଳ ଓପାଡ଼ିବାର ପୂର୍ବଦିନ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ୧୦ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ଗ୍ରାମ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ ଓ ୧ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ 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 ମୂଳସତ୍ତା 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 ।
ଆମ୍ବ	କୁଳାଇ ଓ ଅଗଷ୍ଟ ହେଉଛି ଆମ୍ବ ଲଗାଇବାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ବାଇଗଣପଲ୍ଲୀ, ତୋଟାପତୀ, ବୋମ୍ବେ ଗ୍ରୀନ, ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା, ନୀଳମ୍ବ, ହିମସାଗର, ଲାଙ୍ଗ୍ରା, ଦଶେରୀ, କିଶାନଭୋଗ, ଆମ୍ବପଲ୍ଲୀ, ମଲ୍ଲିକା, ରଘୁ, ରାମଖେଳ, ରୁମାନି, ସିନ୍ଧୁ, ଆଲଫାନସୋ ଓ କେଶର ଇତ୍ୟାଦି କିସମ ଲଗାନ୍ତୁ । ଶାଖା ନଥିବା କଳମି ତରା କୁ ୧x ୧x ୧ମିଟର ଗାତ ରେ ୧୦x ୧୦ମିଟର ବ୍ୟବଧାନ ରେ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ଲଗାଇବା ପୂର୍ବ ରୁ ଯବକ୍ଷାରଜାନ : ଫସଫରସ: ପୋଟାସ ସାର କୁ ୮୦ : ୧୦୦ : ୬୦ ଗ୍ରାମ ଅନୁପାତ ରେ ଓ ୨ ଟୁଡି ଶିଙ୍ଘା ଗୋବର ଖତ କୁ ଗାତ ପ୍ରତି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ପଶୁ ପାଳନ	ପଶୁ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଛେଳି	ଗୁହାଳରେ ବାଲି ବ୍ୟବହାର କରିବା ଦ୍ୱାରା ଗୁହାଳ ଚଟାଣ ଶୁଖିଲା ରୁହେ ଯାହାଦ୍ୱାରା ପଶୁମାନେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଥାନ୍ତି । ଏହିପ୍ରକାର ଗୁହାଳର ବିଶେଷତ୍ୱ ଯେ ଚଟାଣଟି ଇଟା, ସିମେଣ୍ଟ ଦ୍ୱାରା ତିଆରି ହୋଇଥାଏ ଏବଂ ତା'ଉପରେ ନଇବାଲି ୪-୬ ଇଞ୍ଚ ପକାଯାଏ । ଏହାଦ୍ୱାରା ମୃତୁକୁ ବାଲି ଶୋଷି ନେଇଥାଏ ଫଳରେ ପଶୁ ସହଜରେ ତା'ଉପରେ ଶୋଇପାରେ । ଛେଳି ମୁଖ୍ୟତଃ ନେଣ୍ଡି ମଳ ପରିତ୍ୟାଗ କରିଥାଏ, ତେଣୁ ଉପରେ ଉପରେ କେବଳ ନେଣ୍ଡିକୁ ସଫା କରିବା ସହଜ ହୋଇଥାଏ । ୧୫-୨୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଚଟାଣର ବାଲି ଶୁଖିବା ପାଇଁ ବାଲିକୁ ଓଲଟ ପାଲଟ କରିଦେଲେ ବାଲି ଦେହରେ ଜମା ହୋଇଥିବା ମୃତୁ ଶୁଖିଯାଇଥାଏ । ଛେଳିଛୁଆ ପାଇଁ ୦.୫, ବଡ଼ଛେଳି ପାଇଁ ୧.୨ ଓ ବୋଦା ଏବଂ ଗର୍ଭବତୀ ଛେଳିପାଇଁ ୨ ବର୍ଗମିଟର ଚଟାଣ ଆବଶ୍ୟକ ଯାହାକି ସବୁପ୍ରକାର ଗୁହାଳ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହୋଇଥାଏ ।
ଛେଳି	ବର୍ଷାଋତୁରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଚୀକାକରଣ ଅଭାବରୁ ଛେଳିମାନେ ମଡ଼କ ରୋଗ ଦ୍ୱାରା ସଂକ୍ରମିତ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହି ରୋଗରୁ ରକ୍ଷାପାଇବା ପାଇଁ ଡିନିମାସରୁ ଅଧିକ ବୟସର ଛେଳିମାନଙ୍କୁ ପ୍ରତିଶେଧକ ଚୀକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହା ଏକ ଭୂତାଣୁଜନିତ ରୋଗ ହୋଇଥିବାରୁ, ଏହି ରୋଗରେ ସଂକ୍ରମିତ ଛେଳିମାନଙ୍କୁ ଅଲଗାକୋଠାରେ ରଖିବା ସହ ସେମାନଙ୍କର ଖାଦ୍ୟ-ପେୟ ତଥା ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳର ସ୍ୱଚ୍ଛତା ପ୍ରତି ବିଶେଷ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ । ସଂକ୍ରମିତ ଛେଳିମାନେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଚିକିତ୍ସା ଅଭାବରେ ୪-୬ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମରିଯାନ୍ତି । ଏଥିପାଇଁ ପ୍ରାଣୀ ବିଶେଷଜ୍ଞଙ୍କୁ ଯଥାଶୀଘ୍ର ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।
ଗାଈ	ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଗୁହାଳ ପରିଷ୍କାର ଏବଂ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ । ଗୁହାଳ ଏବଂ ଘରର ଚାରିପାଖ ଉଚ୍ଚ ଏବଂ ନିଗିଡ଼ା ରଖନ୍ତୁ । ନତେଜ୍ ପାଣି ଜମି ସଫାକରିବା ହେଲେ ଗୋରୁଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ସଂକ୍ରାମକ 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 ।

ମତ୍ସ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କମନ ଫୀସହ	ଶୀଘ୍ର ବହୁଥିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଜାତୀୟ ମାଛ ଯଥାରୋହୁ, ଭାବୁର ଓ ମିରିକାଳୀ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ୪:୩:୩ ଭାଗ ରେ ଚାଷକରିବା ଦ୍ଵାରା ଅଧିକ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ପୋଖରୀରେ ହେଲେ ପିଛା ୫୦୦୦ଅଙ୍ଗୁଳିଆ ଯାଆଁଳ ଛଡ଼ାଯାଏ । ମାଛ ମାନଙ୍କୁ ବାବାମ 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
ପ୍ଲାଷ୍ଟି ପ୍ରୋଟେକ୍ସ ନ	ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ବିଭିନ୍ନ ପନିପରିବାରେ ସାହେବୀ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହା ଏକ ଭୂତାଣୁ ଜନିତ ରୋଗ ଯାହାକି ଧଳାମାଛି ଓ ଅନ୍ୟ ଶୋଷକ କୀଟ ଗୁଡ଼ିକ ଦ୍ଵାରା 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 ୧୦-୧୨ଦିନ ପରେଏକର ପ୍ରତି ୮-୧୦ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁକ୍ତ ଯନ୍ତା ବସାନ୍ତୁ । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେବାର ୧୫ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୬୦୦-ମି.ଲି ନିମୁକ୍ତାତ 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):

• ଧାନ, ଡାଲି 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

ପ୍ରଭାବ ଆଧାରିତ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

୧. ଧାନ, ଡାଲି ଓ ତୈଳ ବୀଜ ଜାତୀୟ ଫସଲର ମାନ କମିଯାଇପାରେ ପାକଳ ଫସଲ ଝଡ଼ିପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । • 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 । ୨. 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 ମେଟଲାଗଜିଲ 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>