



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 06-02-2024

ବଲାଙ୍ଗୀର(ଓଡ଼ିଶା) - :2024-02-06 (ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2024-02-07	2024-02-08	2024-02-09	2024-02-10	2024-02-11
ବର୍ଷା (ମିମି)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	34.0	33.0	32.0	30.0	29.0
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	16.0	14.0	13.0	13.0	14.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	43	34	52	62	53
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	25	19	17	24	21
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	8	8	8	6	9
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	75	207	65	22	288
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅଙ୍କୁ)	1	0	0	2	6

ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ସତର୍କ:

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁସାରେ ଆଗକୁ ୫ ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା । ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୯-୩୪ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ଏବଂ ୧୩-୧୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ସମ୍ଭାବନା । ସର୍ବାଧିକ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା ୩୪-୭୨ % ଏବଂ ୧୭-୨୫ % ସମ୍ଭାବନା । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନର ବେଗ ୬ ରୁ ୯ କିଲୋମିଟର ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବ । ସମ୍ଭାବନା । ଆଗକୁ ୫ ଦିନ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତ ନିର୍ମଳ ରୁ ମୁଖ୍ୟତ ମେଘୁଆ ସମ୍ଭାବନା ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ପାଗ ଶୁଷ୍କ ରହିଛି ଓ ଆଗକୁ ୫ ଦିନ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ତଥା ବର୍ତ୍ତମାନର ମୁଖ୍ୟ ଫସଲ ପନିପରିବା ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଓ ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ଥିବାରୁ ଜମିରେ ମାଟିର ବତର କୁ ଦେଖି ଜଳ ସେଚନ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ପନିପରିବା ଓ ରବି ଫସଲ ରେ ଶୋଷକ କୀଟ ଯଥା ଜଉ ପୋକ ,ଅଷ୍ଟପଦୀ, ଓ ଭକ୍ତଶିଆ ପୋକ ର ପାଦୁର୍ଭାବ ବଢିପାରେ । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ Thiomethoxam ୨୫% WG@ ୪୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Imidacloprid ୧୭.୮% SL @ ୫୦ ମିଲି କୁ ୨୦୦ ଲି. ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମୋବାଇଲ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ନିୟମିତ ଫସଲ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ଓ ରୋଗ ପୋକ ପ୍ରତି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଝିଅଁ	ବୁଟ ଫୁଲରୁ ଫଳ ଅବସ୍ଥା ରେ ଥିବାରୁ ଜମିରେ ମାଟିର ବତର କୁ ଦେଖି ଜଳ ସେଚନ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ । ଯାହାକି ଉତ୍ତମ ଫସଲ ପାଇଁ ଉପଯୋଗୀ ।
ମସୁର/ ହରଡ଼	ହରଡ଼ ଗଛରେ ୭୦-୮୦ ଶତକଡ଼ା ଛୁଇଁ ଗୁଡ଼ିକ ହଳଦିଆ ରୁ ବାଦାମି ରଙ୍ଗର ଦେଖାଗଲେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ । ଛୁଇଁ ଗୁଡ଼ିକ ଅଧିକ ଶୁଖି ଗଲେ ମଞ୍ଜି ଝଡ଼ି ପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ଅମଳ ପରେ ୩-୬ ଦିନ ଟାଣ ଖରାରେ ଶୁଖାନ୍ତୁ ।
ମୁଗ	ବର୍ତ୍ତମାନ ମୁଗ ରେ ଜଉପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା Thiomethoxam ୨୫% WG @ ୪୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Acetamidrid ୨୦%SP @ ୫୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Imidacloprid ୧୭.୮% SL @ ୨୦ ମି.ଲି କୁ ୨୦୦ ଲିପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ମୁଗ ରେ ପତ୍ରଖୁଆ ଓ କାଳିମୁଣ୍ଡି ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ Profeophos ୫୦ EC ୨ମି.ଲି କିମ୍ବା Dichlorvos ୭୨% E.C ୧ ମିଲି କୁ ପ୍ରତି ଲି.ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବେଳା ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗରେ ପାଉଁଶିଆ ରୋଗ ଲାଗେ ତେବେ ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ Tebuconazole ୨୫.୯E.C ୧ ମିଲି କୁ ପ୍ରତି ଲି.ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
କାଓପିଇ	ସମ୍ବଲୁଆ ପୋକ ସଂକ୍ରମଣ ଦେଖାଦେଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଡିଆମାଇଡ଼ ୩୯.୩୫% ଏସ୍.ସି. @ ୮୦ ମି.ଲି ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ସର୍କୋଲୋରା ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ୨୦୦ ମି.ଲି. ଡାଇଫେନୋକୋନାଜୋଲ୍ ୨୫% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୪୦୦ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ବେଣ୍ଡିମ୍ ୧୨% + ମାନକୋଜେବ୍ ୨୩% ଡବ୍ଲୁ.ପି. ମିଶ୍ରିତ ଫମ୍ପି ନାଶକ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
ନଡ଼ିଆ	ନଡ଼ିଆର ନାଲି ଘୁଣି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଗଣ୍ଡିରେ ହୋଇଥିବା କଣାରେ କାର୍ବୋଫ୍ୟୁରାନ୍ ୩୦% ଜି. + ବାଲି ୧:୧ ଅନୁପାତରେ ମିଶାଇ କଣାକୁ ବନ୍ଦ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ଗଣ୍ଡିପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ନଡ଼ିଆ ବଗିଚା ପାଖରେ ଥିବା ଖତଗଦାକୁ ସଫା କରନ୍ତୁ ଓ କ୍ଲୋରପାଇରିଫସ୍ ୧.୫% ଗୁଣ୍ଡ ପକାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
ମରିଗଲଦ	କଡ଼ ଓ ଫୁଲଖୁଆ ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରପାଇରିଫସ୍ ୨୦% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. କ୍ୱିନାଲିଫସ୍ ୨୫% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍ ୫୦% ଇ.ସି. ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।