



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



କୃଷି ଉପଦେଶ ପ୍ରସାରିତ ସମାଚାର

ତାରିଖ : 15-12-2023

ନୟାଗଡ଼(ଓଡ଼ିଶା) - :2023-12-15 (ଆସକ୍ତା ପାଞ୍ଚଦିନର ୦୮.୩୦ ଭାରତୀୟ ମାନକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)

ପାଣିପାଗ କାରକ	2023-12-16	2023-12-17	2023-12-18	2023-12-19	2023-12-20
ବର୍ଷା (ମିମି)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	29.0	30.0	30.0	28.6	28.2
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (°ସେଲସିୟସ୍)	15.0	16.0	15.0	14.0	14.0
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା I (ପ୍ରତିଶତ)	65	71	74	65	53
ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା II (ପ୍ରତିଶତ)	28	27	28	27	26
ପବନର ବେଗ (କିମି ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା)	4	4	4	5	5
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	68	30	124	22	22
ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ (ଅକ୍ଷ)	0	0	4	3	2

ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ସତର୍କ:

ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ (ଶନିବାର ରୁ ବୁଧବାର) ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ଦିନର ହାରାହାରି ସାର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଯଥାକ୍ରମେ ୨୮.୨-୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ଏବଂ ୧୪-୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସି. ରହିବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଉଛି। ଦିନର ହାରାହାରି ସାର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ୫୩-୬୪ % ଓ ୨୬-୨୮ % ହେବାର ଅନୁମାନ କରାଯାଉଛି। ପବନର ବେଗ ୪-୫ କିମି/ଘ ରହିପାରେ। ଆସକ୍ତା ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ନିର୍ମଳ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ:

ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ମୋବାଇଲ୍ ରେ ପଠାଯାଉଥିବା ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:

ଜିଲ୍ଲାରେ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଧାନ	ଧାନ ଫସଲ ଶତକଡ଼ା ୮୦ ଭାଗ ପାଚି ଯାଇଥିଲେ ଏବଂ ବାନାର ଆଦ୍ରତା ଶତକଡ଼ା ୨୧-୨୪ ଭାଗ ଅବସ୍ଥାରେ ଥିଲେ ଧାନ କାଟି ଦିଅନ୍ତୁ।

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ମସୁର/ ହରଡ଼	ହରଡ଼ ଫସଲରେ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪୦୦ ଗ୍ରା Chlorothalonil ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ମସୁର/ ହରଡ଼	ହରଡ଼ ଫସଲରେ ଫଳ ବିକ୍ଷା ପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୮୦ ମିଲି Chlorantraniliprole ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ଉଦ୍ୟାନକୃଷି	ଉଦ୍ୟାନକୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ବାଇଗଣ	ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରା Copper oxychloride 50 WP ଓ ୦.୧ ଗ୍ରା Streptocyclin ମିଶାଇ ଗଛର ମୂଳରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
ବାଇଗଣ	ବାଇଗଣ ଫସଲରେ କଙ୍କେଡିଆ ପୋକ (Epilachna beetle) ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୬୦ ଗ୍ରା Emamectin benzoate 5 SG ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ବାଇଗଣ	ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ଫଳ ପୋଡ଼ା ରୋଗର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩୦୦ ଗ୍ରା Thiophenate methyl ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ଝିଅଣା	ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ପତ୍ର ମୋଟାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-୧୫ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ୪୦୦ ମିଲି Propargite 57 EC ଏବଂ ୪୦୦ ମିଲି Fipronil 5% SC ଅଦଳ ବଦଳ କରି ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ଲଙ୍କା	ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ପତ୍ର ମୋଟାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧୦-୧୫ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ୪୦୦ ମିଲି Propargite 57 EC ଏବଂ ୪୦୦ ମିଲି Fipronil 5% SC ଅଦଳ ବଦଳ କରି ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
କଲରା	ବର୍ତ୍ତମାନ କଲରା ଏବଂ କାକୁଡ଼ି ଫସଲରେ ନିମ୍ନମୁଖୀପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖା ଯାଉଛି। ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪୦୦ ଗ୍ରା (Metalaxyl-m 4 % + Mancozeb 64 %) ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
କାକୁଡ଼ି	କାକୁଡ଼ିରେ ଭୂତାଣୁ ଜନିତ ରୋଗର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛକୁ ଉପାଡ଼ି ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ। ଏହା ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪୦୦ ମିଲି Tolfenpyrad ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
କାଓପିଇ	ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ ଫସଲରେ ଫଳ ବିକ୍ଷା ପୋକର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୪୦୦ ଗ୍ରା (Emamectin benzoate + Nuvaluron) କିମ୍ବା ୮୦ ମିଲି Flubendiamide 39.35 SC ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ।
ମୁଷରୁମ	ଛତୁ ବେତରେ ମାଛି କିମ୍ବା ଏହାର ଶୁକ ଦେଖା ଦେଲେ, ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୧-୧.୫ ମିଲି Dichlorovos କିମ୍ବା ୧.୫-୨ ମିଲି Malathion ମିଶାଇ ବେତର ଚାରି ପାଖରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଛତୁ ଗୃହକୁ ଗୋଟିଏ ଦିନ ପାଇଁ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ।

ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

ମହ୍ୟ ପାଳନ	ମହ୍ୟ ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଲକ୍ଷ୍ମିଆନ ମଜର କାର୍ଯ୍ୟ	ଛୋଟ ପୋଖରୀରେ ଯାଁଳ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏକର କୁ ୫୦,୦୦୦ ମାଛ ଯାଁଳ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ।
କମନ କାର୍ଯ୍ୟ	ପୋଖରୀରେ ମିରିକାଳି ଏବଂ କମନ କାର୍ଯ୍ୟ ବଦଳରେ ଏକରକୁ ୫୦୦୦ ଚିଲୁଡ଼ି ଯାଁଳ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ।

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ:

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଚିତକ	କୁକୁଡ଼ା ବସନ୍ତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ନିମନ୍ତେ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ ୬ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ବସନ୍ତ ଟୀକା ୦.୨ ମିଲି ଡେଣା ତଳେ କିମ୍ବା ମାଂସ ପେଣୀରେ ଦିଅନ୍ତୁ।

କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଚିତ୍ରକ	କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ କୃମୀନାଶକ ଔଷଧ ପ୍ରତି ୨-୩ ମାସ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥରେ ଦେବା ଦରକାର।

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

ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି)	ଅନ୍ୟ (ମୃତ୍ତିକା / ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି) ନିର୍ଦ୍ଦେଶ/ବିଶେଷ ଉପଦେଶ
ଅଗ୍ରଲ ଇଂଗିନାରିଙ୍ଗ	ଶିଳ୍ପ ଚାଳିତ ଘାସ ବଛା ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଏକ ଧାଡ଼ିରେ ୩୩-୧୨୦ ସେମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲଗାଯାଇଥିବା ସମସ୍ତ ଫସଲରେ ଘାସ ବଛା କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଇପାରିବ। ଏହି ଯନ୍ତ୍ରଟିରେ ବ୍ୟବଧାନକୁ କମ ବେସୀ କରିବା ପାଇଁ ସୁବିଧା ରହିଥାଏ। ଏଥିରେ ଘଣ୍ଟାକୁ ଦେଇ ଲିଟର ଇନ୍ଦନ ଖର୍ଚ୍ଚ ହୁଏ।