



Dr.T.R Mohanty

Nodal Officer

(ସୌଜନ୍ୟ – ଓମ୍ବୁଏଟି ସ୍ଥିତ କୃଷି ପାଣିପାଗ ଉପ ବିଭାଗ ଓ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କ କୃଷି ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,
ପ୍ରାଣୀପାଳନ ଓ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଓ ମସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ)

ସପ୍ତାହ -୪୨

ନ. - ୨୨୦୭ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ତାରିଖ- ୨୯.୧୨.୨୦୨୩

ବିଶେଷ ସୂଚନା

- ❖ ଶିତ ଲହରୀ ରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ତଳିଘେରା କୁ ବୋରେଞ୍ଜେଲ ପାଣି ହାରା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଠିଆ ପାଣି କାଟି ଦେଇ ମାଟି କୁ ଓଦା ରଖନ୍ତୁ।
- ❖ ଡାକୁଅ ଧାନ ର ବୁଣ୍ଣାବୁଣ୍ଣି କାର୍ଯ୍ୟ ଜାରି ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ତଳିଘେରା କୁ ଥଣ୍ଡା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତଳିଘେରା ଉପରେ ଶୁଖ୍ଲା ଗୋବର ଖତ ଗୁଣ୍ଠର ଏକ ପତଳା ଆସଇବା ପକାନ୍ତୁ।
- ❖ ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ରେ ଶୀତ ଦିନିଆ ପନିପରିବା ରେ ଜଳ ସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବିଳମ୍ବ ଶୀତ ଦିନିଆ କୋବି ଫସଲ ପାଇଁ ତଳି ପକାଉଥିଲେ ତଳିଘେରାର ତାପମାତ୍ରା ଅଧିକ ରଖିବା ପାଇଁ ବିହନ ଲଗାଇ ନତା ହାରା ଆଛାଦନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ପଲିଥୂନ୍ ରେ ତଳିଘେରାକୁ ରାତି ସମୟରେ ଘୋଡାଇ ସକାଳୁ ବାହାର କରିଦିଅନ୍ତୁ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ପନିପରିବା ତଳି ରୋତ ଥିଲେ ରାତିର କମ୍ ତାପମାତ୍ରାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ରାତିରେ ତଳିକୁ ଢୁଙ୍ଗାରେ ଘୋଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।
- ❖ ସୁର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଫସଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ୨୪-୩୦ ଦିନ ଅବଧିରେ ଅଛି କୋଡାଗୋସା କରି ଘାସ ବାଛି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଯୁକ୍ତ ସାର କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ମାଟି ତଳେ ଆକୁ ଭଲ ଭାବେ ବଢ଼ିବା ପାଇଁ ମାଟି ତାପମାତ୍ରା ୩୦°C ରୁ କମ୍ ରହିବା ଉଚିତ । ତେଣୁ ଆକୁ ଫସଲ ରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ଓ କୁହୁଡ଼ିଆ ପାଗ ଯୋଗୁ ରବି ଫସଲରେ ଶୋଷକ କୀଟ, ପତ୍ର ପୋଡା ଓ ପାଉଁଶିଆ ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନ ରହିଛି । ଏହାର ନିରାକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଶୀତ ରତ୍ନ ରେ ଅଧିକ ଥଣ୍ଡା ସମୟ ରେ ଗାଇ ଗୁହାଳ ରେ ପୋଲିଥୂନ କିମ୍ବା ଅଖା ହାରା ଆଛାଦିକାରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କୁକୁଡ଼ା ରଖିବା ପରେ ଉତ୍ତାପ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ରୁମ ହିଟର କିମ୍ବା ୨୦୦ ଓଟା ବଲ୍ ଲଗାନ୍ତୁ ।

ଧାନ:

ତଳିଘେରା ପରିଚାଳନା-

ଡାକୁଅ ଧାନ ପାଇଁ କାଦୁଆ ତଳିଘେରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା ପାଇଁ ନିର୍ବାଚିତ ଜମିକୁ ୩ ରୁ ୪ ଓଡ଼ ଚାଷ କରି ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣି ଭତି କରି ରଖନ୍ତୁ । ଏହା ପରେ ତଳିଘେରା କୁ ଭଲଭାବରେ କାଦୁଆ କରି ମଇ ଦେଇ ସମ୍ବୂଲ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ବେଳକୁ ୨୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ କଞ୍ଚାକୁ କିମ୍ବା ସତା ଗୋବର ଖତ, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ DAP, ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ୍ ପଚାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ତଳିଘେରା କୁ ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ଲମ୍ବା ରଖୁ ଛୋଟ ଛୋଟ ପଟାଳ କରନ୍ତୁ । ପଟାଳ ମଞ୍ଚରେ ଜଳସେଚନ ପାଇଁ ୩୦ ସେ.ମି ଉତ୍ତାପ ନାଳି ରଖନ୍ତୁ । ପଟାଳର ପ୍ରତି ବର୍ଗ ମିଟର ପିଛା ୪୦-୫୦ ଗ୍ରାମ ବିଶେଷାଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ବିହନ ବିଶେଷାଳୀକରଣ-

ଧାନ ବିହନ ବିଶେଷାଳୀକରଣ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ଧାନ ବିହନ ରେ ୨ ଗ୍ରାମ Carbendazim କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ Carboxin ଏବଂ Thiram ର ମିଳିତ ପିମ୍ପିନାଶକ ମିଶାଇ ବିଶେଷାଳୀକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ମୁଗ ଓ ବିରି :

ପାଉଁଶିଆ ରୋଗ

ମୁଗ ଓ ବିରି ଫସଲ ରେ ପାଉଁଶିଆ ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହି ରୋଗ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି Sulphur 80% WP @ ୮୦୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Hexaconazole ୪% E.C @ ୩୦୦ ମିଲି ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମ:

ପଡ଼ ସୁଡ଼ଙ୍ଗୀ ପୋକ

ଚିନାବାଦାମ ଫସଲ ରେ ପଡ଼ ସୁଡ଼ଙ୍ଗୀ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହି ରୋଗ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି Profenophos ୫୦% EC @ ୪୦୦ ମିଲି କିମ୍ବା Chlorpyriphos ୫୦% + Cypermethrin ୫% E.C @ ୪୦୦ ମିଲି, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆଖୁ:

ଆଖୁ ଅମଳ ପାଇଁ ହାତ ବ୍ରିକ୍ଷ ମିଟର ସାହାର୍ୟ ରେ ପରୀକ୍ଷା କରି ବ୍ରିକ୍ଷ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ୧୮ କିମ୍ବା ଅଧିକ ହେଲେ ଅମଳ କରିବା ଉଚିତ । ଆଖୁ ଫସଲକୁ ଜମି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଠାରୁ ଏକ ଲାଞ୍ଚ ତଳକୁ, ଯେପରିକି ମାଟି ଉପରକୁ ଖୁଣ୍ଡା ଦେଖାଯିବ ନାହିଁ, ସେହିପରି କାଟିଲେ ମୂଳି ଆଖୁ ରେ ଗଜା ହୁଏ, ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ଠିକ ରହେ ଓ ଅମଳ ଠିକ ମିଳେ । ଆଖୁ ଅମଳ ପରେ ପେଟିବା ତେବେ କଲେ ଆଖୁର ଓଜନ କମିବା ସହିତ ଶକବରା ଅଂଶ କମିଯାଇଥାଏ ।

ସୋରିଷ:

ଆଗରୁ ବୁଣା ଯାଇଥିବା ସୋରିଷ ଫସଲରେ ଜର ପୋକ ଲାଗି ବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜର ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪-ଟି ହଳଦିଆ ଅଠାୟୁଷ ଯତ୍ତା ରଖନ୍ତୁ । ଜର ପୋକର ରାସାୟନିକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦-ଗ୍ରାମ Thiamethoxam ନାମକ କାଟନାଶକ ଯାହାକି Actara ବା Areva ନାମରେ ମିଳୁଛି କିମ୍ବା ୫୦-ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କାଟନାଶକ ଯାହାକି Dhanpreet ବା Manik ନାମରେ ମିଳୁଛି, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଚମାଟୋ:

ଫଳ ବିଷା ପୋକ

ଚମାଟୋ ଫସଲରେ ଫଳ ବିଷା ପୋକ ର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏହାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ପ୍ରଥମେ ଜମି ରୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ ଗୁଡ଼ିକ ସଂଗ୍ରହ କରି ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହି କାଟ ର ପରିଚାଳନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି Helilure ଥିବା ସଙ୍ଗ ଆକର୍ଷଣ ଯତ୍ତା ରୁ ୨୦ ଟି ରଖନ୍ତୁ । ଚମାଟୋ ଫସଲରେ ଯଦି, ଶତକତା ୧୦ ଭାଗ ପୋକତା ଫଳ ଦେଖୁଛନ୍ତି ତାହେଲେ ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହି ପୋକର ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୮୦ ମିଲି chlorantraniliprole କିମ୍ବା ୪୦ ମିଲି Flubendiamide କିମ୍ବା ୨୦୦ ମିଲି indoxacarb ନାମକ କାଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆକୁ:

ଆକୁ ବିହନ ଲଗେଇବାର ୨୧ ଦିନ ପରେ ଘାସ ବାଛି କୋଡ଼ାଖୁଦା କରନ୍ତୁ । ଗଛ ୧୦୨ ମିଲି ରୁ ୪ ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ରେ ୨ ପାର୍ଶ୍ଵ ରେ ୨ ମିଲି ରୁ ୩ ସେମି ଗଭୀର ରେ ୨୭ କେଜି ଯୁରିଯା ଓ ୨୦ କେଜି ଏମ.ଓ.ପି କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରି ମାଟି ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । ଆକୁ ରେ କଟା ପୋକ ୩ ପଡ଼ ଖୁଆ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି chlorpyriphos @ ୪୦୦ ମିଲି, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପିଆଜ:

ଘେରାକଟା ରୋଗ

ତଳି ପଟାଳିରେ ଘେରାକଟା ରୋଗ ନ ହେବା ପାଇଁ, ବିହନ ଲଗେଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ୨ଗ୍ରାମ Carbendazim ନାମକ ପିମ୍ପିନାଶକ କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ Carboxin ଓ Thiram ର ମିଳିତ ପିମ୍ପିନାଶକ, ବିହନରେ ଗୋଲାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ପିଆଜ ତଳି ଏବଂ ସପ୍ତାହର ହୋଇଗଲେ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ଲଗାଯାଏ ।

ବାଇଗଣ :

ପଡ଼ ଖୁଆ ଓ ଫଳ ବିଷା ପୋକ

ବାଇଗଣ ରେ ପଡ଼ ଖୁଆ ଓ ଫଳ ବିଷା ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି Emamectin benzoate @ ୮୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା

Spinosad @ ۱۰ میکرولیتر، ۹۰۰ لیٹر پاٹی رے میکس ایک سینگل کرکٹ ।

ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ବିଷା ପୋକ

ବାଇଗଣ ରେ ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷା ପୋକ ର ନିୟମିତ ପାଇଁ ପ୍ରାଥମିକ ସ୍ତର ରେ ଏକର ପ୍ରତି ନିମ୍ନ ଆଧାରିତ ତେଲ ୧୪୦୦ ପିପିଏମ @ ୭୦୦ ମିଲି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପରେ Spinosad ୪୫% SC @ ୧୦ ମିଲି କିମ୍ବା Thiodicarb @ ୩୦୦ ଗ୍ରାମ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଅଦଳବଦଳ କରି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ବନ୍ଧୁ କୋରି:

ବନ୍ଦା କୋବି ରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ପତ୍ର ଛଦା ପୋକ ଓ ଧୂଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଛି । ଏହାର ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ନିୟମ ଆଧାରିତ କାଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପରେ Emamectin benzoate @ ୨୦ ଗ୍ରାମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଗେଣ୍ଟୁ:

ଜ୍ଞାବିକ ଉପାୟରେ ପଡ଼ୁଣ୍ଡା ପୋକ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୭ ଟି ଲେଖା ସଂଘ ଆକର୍ଷକ Pheromone ଯନ୍ତ୍ରା Spodolure ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ୪ ଟି ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ରା ବସାନ୍ତ୍ରା ଏକର ପ୍ରତି ୫୦୦ ଗ୍ରାମ Bacillus Thuringiensis କିମ୍ବା ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ Beauveria bassiana କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ରସାୟନିକ ଉପାୟରେ ଏହି କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମି.ଲି Chlorpyriphos ଓ Cypermethrin ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୩୦୦ ମି.ଲି Lambda Cyhalothrin ନାମକ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦- ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ, ଉପରବେଳା ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ମହ୍ୟ ସମ୍ବଦ:

ଶୀଘ୍ର ରତ୍ନ ରେ ମାଛ ମାନଙ୍କ ଦେହରେ କବକ, ବୀଜାଣୁ ଓ ପରଜୀବୀ ଜନିତ ରୋଗ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ଏହି ରୋଗମାନଙ୍କର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ଏକ ଏକର ପୋଖରୀ ପ୍ରତି CIFAX @ ୪୦୦ ମିଲି ୪୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ବିଶେଧନ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଦିନ ମାଛ ମାନଙ୍କ ତେଲ ପିତିଆ ଖାଇବାକ ଦିଅନ୍ତି ।

ପଶୁ ସମ୍ବଦ:

ଶୀଘ୍ରଦିନେ PPR ରୋଗ 'ଛେଳିମାହାମାରୀ' ଭାବରେ ମଧ୍ୟ ଜଣା ଶୁଣା | ଏହି ଭାଇରାଲ୍ ରୋଗ ଯାହା ଛେଳି ଏବଂ ମେଘା କୁ ପ୍ରଭାବିତ କରେ ଯାହା ହୋଇ, ନିମୋନିଆ ଏବଂ କାଶ ସୃଷ୍ଟି କରେ | ପ୍ରଭାବିତ ପଶୁ ମାନେ ଅଣ୍ଟିର ଦେଖାଯାନ୍ତି, ଏକ ଅଳିଆ କୋଟ, ଶୁଣ୍ଡଲା ମୁହଁ ଏବଂ ଉଦାସୀନ ଭୋକ ଏହି ରୋଗ ର ଲକ୍ଷଣ | ଗର୍ଭବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରାଣୀ ଗର୍ଭ ପାତ କରି ପାରନ୍ତି | ତେଣୁ ପଶୁ ମାନଙ୍କୁ ଉଚିତ ଟାକାକରଣ କରନ୍ତି |

ତୁଷାର ରଞ୍ଜନ ମହାନ୍ତି
ନୋଡ଼ାଲ୍ ଅପିସର,
ଗ୍ରାମୀଣ କଷି ମୌସମ ସେବା, ଓ.ସ୍ଟ. ଏ.ଚି

ଅଧିକ, ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁ-ସି କଲିଙ୍ଗ ଉପାଦ (ଗାରା, QPM, ଚିପୁ କଲତର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଆଁ, କୁକୁତା ଚିଆଁ, ଛତ୍ର, ଛତ୍ର ମଞ୍ଜି, ଜେବିକ ସାର, ଜେବିକ କାଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଲତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
ଉତ୍ତରପାଇଁ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୂମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ
MEGHDOOT ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)

(iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)