



କୃଷି ସୁଚନା ସେବା (ଧାନ)

ସାମ୍ବୁୟ ଏବଂ ପରିବାର କଲ୍ୟାଣ ମନ୍ତ୍ରାଳୟ (ରୋଜ୍ୟ ତଥା କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର) ଦ୍ୱାରା ସୂଚିତ କୋଡ଼ିଟ୍-୧୯ ର ସମସ୍ତ ନିୟମାବଳୀ ଓ ସାଧାରଣ ସତର୍କତା ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟ କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ

୨୦୨୧ ମସିହା ଅକ୍ଟୋବର ମାସ ଦ୍ୱିତୀୟ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର :

ଏଭଳି କୋହଲା ମେଘୁଆ ପାଗ, ମର୍ଦିରେ ମର୍ଦିରେ ବର୍ଷା ଏବଂ ତାପମାତ୍ରା କମ୍ ହେବା ଯୋଗୁଁ ଧାନ ଫ୍ୟାଲରେ ବହୁତ ପ୍ରକାରର ରୋଗ ଓ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ । ତେଣୁ ତାଙ୍କୀ ଭାଇମାନେ ସଜାଗ ରହିବା ଦରକାର ।

- ❖ ମାଟିଆଗୁଡ଼ିପୋକ(ବେଳାପୋକ) ବୁଦ୍ଧାପ୍ରତି ୪-୧୦ଟି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଜମିର ସୂକ୍ଷ୍ମ ପରିବେଶକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରନ୍ତୁ ଯେପରିକି କ୍ରମାଗତ ଭାବେ ମାଟି ଓଦା ଓ ଶୁଖିଲା ରହିବ । ଜମିରେ ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଠିଆ ପାଣି ନ ରହିବା ଦରକାର । ଏହାପରେ ଯଦି ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ଯିଛା ଟ୍ରାଇପ୍ଲୁମେଜୋପାଇରିମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୪ ମି.ଲି. କିମା ପାଇମେଟ୍ରୋଜିନ୍ ୫୦% ତବ୍ୟ.ଜି ୧୨୦ ଗ୍ରାମ କିମା ଡିନୋଫ୍ଲୋୟରନ୍ ୭୦% ଏସ. ଜି. ୮୦ ଗ୍ରାମ କିମା ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଟ୍ ୧୦.୮% ଏସ.୬୯. ୫୦ ମି.ଲି. କିମା ୭୦ ଗ୍ରାମ ଫ୍ଲୋନିସାମିଟ୍ ୫୦% ତବ୍ୟ.ଜି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବେଳା ପୋକ ଦମନ ପାଇଁ ସବା ସର୍ବଦା ଉପଯୁକ୍ତ କୀଟନାଶକ ସିକ୍ରିମାତ୍ରାରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଯଦି ଗନ୍ଧିପୋକ ଦେଖାଯାଏ, ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମି.ଲି. ରଥୋଫେନୋପ୍ରକ୍ର ୧୦ ଲ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ କିମା ଏକର ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଯଦି କେଣ୍ଟାକଟା ସଂବାଲୁଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ, ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମି.ଲି. କୁଇନାଲପ୍ସ ୨୫ ଲ.ସି. କିମା ୪୦୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରୋପାଇରିପ୍ସ ୨୦ ଲ.ସି. ଧାନ ବୁଦା ମୂଲରେ ସକାଳ ସମୟରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ପତ୍ରାଛଦ ପୋଡାରୋଗ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ ୭୫% ୨୦୦ ମି.ଲି. କିମା ହେକ୍ଟାକୋନାଜୋଲ ୪୦% ୪୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଭାଲିତାମାଇସିନ୍ ଲାଖର ୪୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଟେବୁକୋନାଜୋଲ ୪୦% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ରିଷ୍ଟିବିନ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି ୮୦ ଗ୍ରାମ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୭-୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୂଇଥର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ଦୂରଣ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଗଛରେ ପତ୍ରପୋଡା/ପତ୍ରାଗାର ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଲୋମାଇସିନ୍ ସଲଫେଂ୍ (୧୦%) + ଟେବ୍ରାସାଇକ୍ଲିନ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ (୧%) ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ସହିତ କପର ଅକ୍ରିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ଜମି ପାଇଁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।
- ❖ ମହିଷାରୋଗ ଦେଖା ଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ଟେବୁକୋନାଜୋଲ ୪୦% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ରିଷ୍ଟିବିନ୍ ୨୫% (ନେଟିଭୋ ୩୫ ତବ୍ୟ.ଜି.) ୮୦ ଗ୍ରାମ କିମା କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦ ତବ୍ୟ.ପି ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ନତୁବା ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ସତେଜ ବେଳପତ୍ର ବଟା (୨୫ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) କିମା ଚୁଲସୀପତ୍ର ବଟା (୨୫ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) କିମା ନିମୟପତ୍ର ବଟା (୨୦୦ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) ମିଶାଇ ଓ ଭଲଭାବେ ଛାଣି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ନତୁବା ଜୈବିକ ଉପତାର ଭାବେ ଏକର ପ୍ରତି ଟ୍ରାଇକୋତର୍ମା ଭିରିତି (ଅନ୍ତ୍ୟନ ୧୦° ସି.୬୯.୫୨) ୨ କି.ଗ୍ରା. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ସାହାରା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ଗ୍ରାମ କପର ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୩୭% (କୋକ୍ସାଇଡ୍ ୧୦୧) କିମା ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ ୨୫% (ଫୋଲିକର) ୭ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୂଇଥର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ ଶତକତା ୮୦ ରୁ ୮୫ ଭାଗ ଧାନ ପାରିଗଲା ପରେ କାଟ ଶାୟ୍ର ଅମଳ କରିଦିଅଛୁ । ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଭଲଭାବେ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ସାଇଟି ରଖନ୍ତୁ । ବିହନ ପାଇଁ ୧୭ ଶତକତା ପଯର୍ପତ୍ର ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ଖାଦ୍ୟ ଉପଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪ ଶତକତା ପଯର୍ପତ୍ର ଆର୍ଦ୍ରତା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ❖ ବଜାରରେ ସୁଲଭ ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ ପ୍ରତ୍ୟେକ କିସମ ଅଳଗା ଭାବରେ ସଫାକରି ଧାନ ଶସ୍ୟକୁ ସୁପରଗ୍ରେନ୍ ବସ୍ତାରେ ରଖନ୍ତୁ । ଅମଳ କରିଥୁବା ଧାନକୁ ସମ୍ପା ଅଖାରେ ଭଲଭାବେ ପଳିଥୁନ ଘୋଡ଼େଇ ରଖନ୍ତୁ ଯେପରିକି ବର୍ଷାଦ୍ୱାରା କିଛିକଣ୍ଠି ନହୁଁ ।
- ❖ ରକ୍ଷୀଭାଇମାନେ ଧାନ ରକ୍ଷା ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜାଣିବାକୁ ତ୍ରାହୁଁଥିଲେ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଇସ ଏକ୍ସପୋର୍ ମୋବାଇଲ ଆପ (riceXpert) ଗୁଗୁଲ ଫ୍ଲେଷ୍ଟାରରୁ ତାତନିଲୋତ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
- ❖ କମ ଆର୍ଦ୍ରତା ବା ଶୁଖା ପ୍ରଭାବିତ ଅଂଚଳରେ ଯେଉଁଠି ଧାନ ଫର୍ମଲ ହୋଇପାରି ନାହିଁ, ଡଇ ଓ ମଧ୍ୟମ ଜମିରେ ମାଟିର ବତର ଦେଖୁ ରକ୍ଷୀଭାଇମାନେ କୋଶଳା ଶାଗ, ମାଟିଆ, କୋଳଥ, ମୁଗ, ବିରି, ଝୁଡ଼ଙ୍ଗ, କନ୍ଦମୂଳ ଏବଂ ରାଶି ଇତ୍ୟାଦି ଅନ୍ତଦିନିଆ ପୂର୍ବ ରବି ଫର୍ମଲ ହିସାବରେ କରିପାରିବେ ।
