

କୃଷି ସୁଚନା ସେବା (ଧାନ)
କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ

୨୦୧୫ ମସିହା ସେପ୍ଟେମ୍ବର ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର :

- ❖ ବର୍ଷାଶ୍ରୀତ ସଙ୍କ୍ଷାଳୁଆ ସିଧା ଛଟାବୁଣା ଯାଇଥିବା ଜମିରେ ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର (୩୫ କି.ଗ୍ରା. ସ୍ଫୁରିଆ/ହେକ୍ଟର) ପିଲସାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଏକ ତୃତୀୟାଂଶ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର(ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ କିସମପାଇଁ ୬୦ କି.ଗ୍ରା. ସ୍ଫୁରିଆ ଏବଂ ଶଙ୍କର ଧାନ ପାଇଁ ୭୦ କି.ଗ୍ରା. ସ୍ଫୁରିଆ ସାର ଧାନରୁଆର ୨୦-୨୫ ଦିନ ପରେ(ଘାସ ବାଛିସାରିବା ପରେ) ପିଲସାର ଭାବେ ତେରିରେ ରୁଆଯାଇଥିବା ଧାନରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସଅଳ ରୁଆଯାଇଥିବା ଧାନରେ ୪୦-୪୫ ଦିନ ପରେ ସମାନ ପରିମାଣର ସାର ଥୋଡେ । ସାର ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଅତି ଖାଲୁଆ ଜମି ଯେଉଁଠାରେ ପାଣି ବାହାରିଯିବାର ସୁବିଧା ନଥିବ ସେଠାରେ ସ୍ଫୁରିଆ ସାରକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଗୁଳା ତିଆରି କରି ପିଲସାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କାଣ୍ଡବିକ୍ଷା ପୋକର ନିରାକ୍ଷଣ ପାଇଁ ରୁଆଧାନରେ ପ୍ରତିହେକ୍ଟର ପିଛା ୮ ଟି ହିସାବରେ ଯୌନ ସମେଦନଶାଳ ଯନ୍ତ୍ରା ରଖନ୍ତୁ । ଯେତେବେଳେ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତିର ସଂଖ୍ୟା ଯନ୍ତ୍ରାପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ଟି ହୋଇଯିବ, ତେବେ ଅଥାମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫ WG @ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍ ୨୦ EC @ ୧୫୦୦ ମି.ଲି./ହେକ୍ଟର ୫୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଯଦି ପର ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ପୋକ ଚିହ୍ନଟ ହୁଏ ସେଥିପାଇଁ ରାଇନାକ୍ଟିପାର୍ ରାଇନାକ୍ଟିପାର୍ ୦.୪ G ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ହେକ୍ଟର ପିଛା କିମ୍ବା କାର୍ବୋଫୁରାନ୍ ୩ G @ ୩୩ କି.ଗ୍ରା./ହେକ୍ଟର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଏହି ସମୟରେ ଲେଡା ପୋକ, ବିରହା ପୋକ, ନଳୀପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ ତେବେ କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍ ୨୦ EC @ ୩ ମି.ଲି. ପ୍ରତିଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା ଟ୍ରାଇଜୋଫସ୍ ୪୦ EC @ ୨.୫ ମି.ଲି.ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବଙ୍ଗାପୋକକୁ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ କାର୍ବୋସଲଫାନ୍ ୨୫% EC @ ୧ ଲିଟର ହେକ୍ଟର ପିଛା କିମ୍ବା କାରଗାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ G @ ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର କିମ୍ବା କାର୍ବୋଫୁରାନ୍ ୩ G @ ୩୩ କି.ଗ୍ରା. ହେକ୍ଟର ପିଛା ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ପତ୍ରପୋଡା, ପତ୍ରପୋଡା ଗାର(Leaf streak) ଧାନରେ ଦେଖା ଦିଏ ତେବେ ପ୍ଲ୍ୟୁଂକୋମାଇସିନ୍ ୧ ଗ୍ରା./ଲିଟର ପାଣି ୫୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ହେକ୍ଟର ପିଛା କିମ୍ବା ସ୍ପେପ୍ଟୋସାଇକ୍ଲିନ୍ ୧୫୦ ମି.ଗ୍ରା. ସହିତ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୧ ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୮ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ କାର୍ବେନ୍ ଡାଇମ୍ ୪୦ WP @ ୨ ଗ୍ରା./ଲିଟର କିମ୍ବା ଟ୍ରାଇଫାଲକ୍ଲୋଲ ୭୫ WP @ ୦.୨ ଗ୍ରା./ଲିଟର ପିଛା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ବେଲ ପତ୍ର ରସ (୨୫ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) କିମ୍ବା ତୁଳସୀ (୨୫ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) କିମ୍ବା ନିମ (୨୦୦ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) ରସ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
