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

୨୦୧୭ ମସିହା ଫେବୃୟାରୀ ମାସ ଦ୍ୱିତୀୟ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର :

ସୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ତଳି ରୁଆ ସରିଥିଲେ :

- ❖ ରୁଆ ଧାନରେ ବାଲୁଙ୍ଗା ଦମନ ପାଇଁ ବେନ୍‌ସଲଫ୍ୟୁରାନ୍ ମିଆଇଲ (୦.୬%) ସହିତ ପ୍ରେଟିଲାଇକ୍ଲୋର (୦.୬% GR) ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ ରୋଇବାର ୮ ଦିନ ପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହା ଦାନାଦାର ହୋଇଥିବାରୁ ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର ପିଛା ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ବାଲି ଏହା ସହିତ ମିଶାଇ ବିଲରେ ସମାନତା ରକ୍ଷା କରି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ନିରାକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଏହି ପୋକର ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସାମାରେଶାରୁ (ETL) : ୧ ଅଣ୍ଟାପୁଞ୍ଜ ବା ୧ ରୁ ୨ ପ୍ରଜାପତି ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟର କିମ୍ବା ୪ ରୁ ୫ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତି ପ୍ରତି ଟ୍ରାପ୍ ପ୍ରତିଦିନ) ଅଧିକ ହେଲା ତେବେ କାର୍ବୋଫୁରାନ୍ (୩%) ଏକର ପିଛା ୧୨ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ କିମ୍ବା କାରଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ (୪%) ଏକର ପିଛା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ତଳି ୧୫ ରୁ ୩୦ ଦିନ ରୁଆ ହେବା ପରେ

- ❖ ରୋଇବାର ୩୦ ଦିନ ପରେ ପ୍ରଥମ ପିଲସାର ହିସାବରେ ଅନୁମୋଦିତ ଯବକ୍ଷାରଯାନ ମାତ୍ରାର ଅଧା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ (ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ ପାଇଁ ସ୍ଫୁରିଆ @ ୧୦୫ କି.ଗ୍ରା. ଏବଂ ଶଙ୍କର ଜାତୀୟ ଧାନ ପାଇଁ ୧୩୦ କି.ଗ୍ରା. ।
- ❖ କ୍ଲୋରିମ୍ୟୁରନ୍ ଇଥାଇଲ୍ + ମେଟସଲଫ୍ୟୁରାନ୍ ମିଆଇଲ ୨୦% ସେଚିତ ଗୁଣ୍ଡ @ ୨୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର କିମ୍ବା ବେନ୍‌ସଲଫ୍ୟୁରାନ୍ ମିଆଇଲ ୬୦ ଡି.ଏସ୍ ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର ପାଇଁ ୧୦୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ସନ୍ତସନ୍ତିଆ ଜମିରେ ଠିଆପାଣି ଛାଡିଗଲା ପରେ ୫୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ଘାସ ମରା ଔଷଧ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗର ୨ ଦିନ ପରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଶ୍ରୀ(SRI) ପଦ୍ଧତିରେ ଧାନ ରୁଆ ହୋଇଥିଲେ କୋନୋଡ୍ୱିଡର ସାହାଯ୍ୟରେ ରୁଆଯିବାର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ପରେ ଘାସ ଦମନ କରାଯାଇପାରିବ ।
- ❖ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ନିରାକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଏହି ପୋକର ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସାମାରେଶାରୁ (ETL) : ୧ ଅଣ୍ଟାପୁଞ୍ଜ ବା ୧ ରୁ ୨ ପ୍ରଜାପତି ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟର କିମ୍ବା ୪ ରୁ ୫ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତି ପ୍ରତି ଟ୍ରାପ୍ ପ୍ରତିଦିନ) ଅଧିକ ହେଲା ତେବେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ପ୍ରଣାଳୀ ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ :
ରାଇନାକ୍ସିପିର (Rynaxypyr) @ ୬୦ ମି.ଲି/ ଏକର କିମ୍ବା ଟ୍ରାୟାଜୋଫସ୍ (୪୦%) @ ୫୦୦ ମି.ଲି/ଏକର କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍ @ ୫୦୦ ମି.ଲି/ଏକର ହିସାବରେ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ହସ୍ତଚାଳିତ ସ୍ତ୍ରୋତରେ ପ୍ରତି ଏକର ପାଇଁ ୨୦୦ ଲିଟର ଦ୍ରବଣ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।
- ❖ ଏହି ସମୟରେ ଧାନରେ ମାଟିଆଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋଡା ପୋକ ଲାଗିବାର ବେଶି ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଥାଏ । ତେଣୁ ନିୟମିତ ଭାବେ ନିରାକ୍ଷଣ କରିବା ଜରୁରୀ ।
