



କୃଷି ସୂଚନା ସେବା (ଧାନ)

୨୦୨୪ ମସିହା ଜୁଲାଇ ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର

ଉଚ୍ଚ ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ଧାନ ବୁଣ୍ଡା

- ଢିପ ଜମିରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଘାସ ଗଜା ହେବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଘାସ ୨-୩ ପତ୍ର ଅବସ୍ଥାରେ ଥୁବା ସମୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ଘାସମରା ଔଷଧ ବିସପାଇରିବାକୁ ସୋତିଯମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୨୦ ମି.ଲି. ୧୨୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ଫେନୋଲ୍‌କ୍ରୋପ୍ - ପି. ଇଥାଇଲ୍ ୯ ଲ.ସି. (ରୋଇସ୍ ସ୍କ୍ରେଟ) ୨୭୦ ମି.ଲି. ଧାନ ବୁଣ୍ଡିବାର ୨୦ ଦିନ ପରେ ମାଟି ଓଦାଳିଆ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ବୁଣ୍ଡା ଧାନ :

- ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ଧାନ ବୁଣ୍ଡିଥିଲେ ସେଠାରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଘାସ ଗଜା ହେବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଘାସ ୨-୩ ପତ୍ର ଥୁବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ଘାସମରା ଔଷଧ ୧୨୦ ମି.ଲି. ବିସପାଇରିବାକୁ ସୋତିଯମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୨୦ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ତେପରରେ ୮ ଟଙ୍କି ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଏକର ପ୍ରତି ୨୭୦ ଗ୍ରାମ ଫେନୋଲ୍‌କ୍ରୋପ୍-ପି. ଇଥାଇଲ୍ ୯ ଲ.ସି. (ରୋଇସ୍ ସ୍କ୍ରେଟ) ସହିତ ୪୦ ଗ୍ରାମ ଲଥୋକ୍ରି ସଲପ୍ୟୁରନ୍ (ସନରାଇଜ) ଧାନ ବୁଣ୍ଡିବାର ୧୫ ରୁ ୨୦ ଦିନ ପରେ ମାଟି ଓଦାଳିଆ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

ରୁଆ ଧାନ :

- ଲୁଣିଯୁକ୍ତ ମାଟି ଏବଂ ଲୁଣି ପାଣି ପ୍ରଭାବିତ ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ତଳିଘରା କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏଭଳି ଅଞ୍ଚଳରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ତଳିଘରା (କେମ୍ୟୁନିଟି ନର୍ଦ୍ଦରୀ) ପାଇଁ କମ ଲୁଣି ଜମି ଦେଖୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।
- ଉଚ୍ଚ ପରମ୍ପରା ଜଳସେଚନ ତଥା ଜଳ ନିଷାପନ ସୁରିଧା ଥୁବା ସ୍ଥାନରେ କାଦୁଆ ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଗାଁ ମାନଙ୍କରେ ସାମୁଦ୍ରିକ ତଳିଘରା (କେମ୍ୟୁନିଟି ନର୍ଦ୍ଦରୀ) କରିବା ପାଇଁ ରାଷ୍ଟ୍ରୀଆଇମାନଙ୍କୁ ଉପଦେଶ ଦିଆଯାଉଛି ।
- ଏକ ଏକର ଧାନ ଜମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ୩୭୦ ବର୍ଗ ମିଟର (୨ ଗୁଣ ବା ୮ ସେଣ୍ଟର) ତଳି ଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଉକ୍ତା ୧୦ ସେ.ମି., ପ୍ରସ୍ତୁତ ୧.୨ ରୁ ୧.୪ ମିଟର ଓ ସୁରିଧା ଅନୁସାରେ ଲମ୍ବା ପଟାଳି ବିଶିଷ୍ଟ ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ତଳିଘରା ପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ରୁ ୪୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନର ଏକ ନାଳୀ ଜଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷାପନ ପାଇଁ ରଖନ୍ତୁ ।

- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ ହୋଇଥିଲେ ଏକର ପିଛା ୧୪-୧୭ କି.ଗ୍ରା ବିହୁନ ଏବଂ ସଙ୍କର ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୫-୬ କି.ଗ୍ରା ବିହୁନ ତଳିଘରା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । କମ ଉର୍ବରତା ଜମିରେ ବର୍ଗମିଟର ପିଛା ୩-୩ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ N : P₂O₅ : K₂O ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଜିଙ୍କର ପରିମାଣ କମ ଥିବା ଜମିରେ ୧୭୦ ଗ୍ରାମ ଜିଙ୍କ ସଲଫେଟ୍ ୩୭୦ ବର୍ଗମିଟର (୮ ସେଣ୍ଟ) ତଳିଘରାରେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳି ପକାଇବା ପୂର୍ବରୁ ବିଷ୍ଣୁନକୁ ବିଶୋଧନ ନିମନ୍ତେ ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହୁନ ପାଇଁ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଗ୍ରାଇକୋଡର୍ମ୍ବ ଜୀବାଣୁ ଗୁଣ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଏହି ପ୍ରଣାଳୀ ପାଇଁ ବିହୁନକୁ ମୁଣ୍ଡ ଘଣ୍ଟା ବଢ଼ୁରାଇ ପାଣିରୁ ଛଣିଲା ପରେ ଗ୍ରାଇକୋଡର୍ମ୍ବ ଗୁଣ ମିଶାଇ ଏକ ଓଦା ଅଖା କିମା ପଳିଥୁନ୍ ସାହାୟ୍ୟରେ ୧୨ ରୁ ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଯୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ କିମା ଅନ୍ୟ ବିଶୋଧକ ଭାବେ ଏକ କି.ଗ୍ରା. ବିହୁନରେ ୩ ଗ୍ରାମ କ୍ୟାପଟାନ୍ ୫୦% ତର୍ଫୁ.ପି. (କାପତ୍ରା/କାପତାଫ୍ଟ/କାପତାନ୍ ୫୦) କିମା ଥୁରାମ୍ ୭୫% (ଥୁରାମ୍ ୩୫ / ଥାଇରୋକ୍ରୁ/ ସିଟ୍ କୋଟ୍ ୭୫୦/ସିଟ୍ କ୍ୟାପ) କିମା ଅନ୍ୟ ବିକଳ୍ ଭାବେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଶୋଧନ ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରିପାରନ୍ତି ।
- ଅତ୍ୟଧିକ ଘାସ ପ୍ରଭାବିତ ତଳିଘରାରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ବିହୁନ ବୁଣିବାର ୩-୫ ଦିନ ଭିତରେ ଏକର ପିଛା ୮୦ ଗ୍ରାମ ପାଇରାଜୋସଲଫ୍ଟ୍‌ଯୁରାନ୍ ଇଥାଇଲ୍ କିମା ଘାସ ଗଜା ହେବାର ମୁଣ୍ଡ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଘାସ ୨-୩ ଟି ପଡ଼ୁଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ୧୭୦ ମି.ଲି. ବିସପାରିବାକ୍ସୋଟିଯମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଥେଯରରେ ମୁଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ତଳିଘରାରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି ଆଜାତିରାକ୍ଷୀନ୍ ୧୫% ଇ.ସି. ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଲାମତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୫ % ଇ.ସି. ୧୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଥାଯମିଥୋକ୍ରୁମ୍ ୨୫% ତର୍ଫୁ.ଜି ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଜାଗାରେ ଚେରଣ୍ଟି ରୋଗ ଏବଂ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଧିକା ଥାଏ, ସେଠାରେ ଧାନ ବୁଣିବାର ୫ ଦିନ ପରେ ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରା ପିଛା, କାର୍ବୋଫ୍ଲୁରାନ୍ ବାନାଦାର ୩ ଗ୍ରାମ କିମା ଫୋରେଟ୍ ୧ ଗ୍ରାମ କିମା ତାଇଆଜିନନ୍ ୧ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ତଳିଘରାରେ ପଡ଼ୁପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ପ୍ରେପିକୋନାଜୋଲ ୨୫ ଇ.ସି. ଟିଲ୍ୟୁ/ ଜେରକ୍ୟୁ/ ଧାନ/ ବଂପର) ୧ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘରାରେ ମହିଳା ରୋଗ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ

୪୦% ସହିତ ଗ୍ରାକଲ୍‌ମୁକ୍ତିଷ୍ଟରିନ୍ ୨୫% ଡବ୍ୟୁ.ଜି.ନେଟିଭୋ) ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଆଇଏସୋପ୍ରୋଥିଓଲେନ୍ ୪୦ ଇ.ସି. (ଫୁଜିଟା/ଫୁଜିଓନ୍/ସୁଲତାନ୍) ୧.୫ ମି.ଲି.ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୩ ରୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଆଉ ଥରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

- ତଳିଘରାରେ ବକାନୀ ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୧୭% + ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ଗ୍ରେନ୍ ୩୩% ଓ ୨୫ ଡବ୍ୟୁ.ପି.ସୋଫ୍ଟ/ସେଫ୍ଟ/ସରଫା) ୧.୫ଗ୍ରାମ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୩ ରୁ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଆଉଥରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ତଳିଘରାରେ ପତ୍ରଚିତା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ପ୍ରେପିକୋନାଜୋଲ ୨୫ ଇ.ସି. କିମ୍ବା ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ଗ୍ରେନ୍ ୨୫ ଡବ୍ୟୁ.ପି. କିମ୍ବା ୧.୫ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୨୪% ସହିତ ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ୮% ଓ ୨୫ ଡବ୍ୟୁ.ପି ଭଲଭାବେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ତୁଣ୍ଡ୍ରା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏହି ରୋଗର ବାହୁକ ସବୁଜ ପତ୍ରଚିଅଁ ପୋକକୁ ନିୟମିତ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ୦.୨୫ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲ୍ୟୁପ୍ରିତ୍ ୧୭.୮ ଏସ.ୱେ. ଏଲ କିମ୍ବା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଥାଯମିଆକ୍ରମ ୨୫ ଡବ୍ୟୁ.ଜି ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଠବିନ୍ଦା ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋତା ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଏକର ତଳିଘରା ପିଛା ତିନେଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଯନ୍ତ୍ରା /ଗ୍ରାପ୍ ରଖନ୍ତୁ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାପ୍ ପିଛା ୪ ରୁ ୫ଟି ପୁରୁଷ ପୋକ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି, ତେବେ ଏକର ପିଛା ୮୦୦ ମି.ଲି. ଆଜାତିରାକ୍ଲ୍ୟୁନ୍ କିମ୍ବା ୪ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲ୍ୟୋରାନଟ୍ରାନ୍ସିଲିପ୍ରୋଲ ୦.୪% ଜି.ଆର.ସହିତ ବାଳି ସମାନ ଭାବରେ ମିଶାଇ କିମ୍ବା ୨୦ ମି.ଲି. କ୍ଲ୍ୟୋରାନଟ୍ରାନ୍ସିଲିପ୍ରୋଲ ୧୮.୫% ଏସ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ କିମ୍ବା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାର୍ଟପ୍ରାକ୍ରିଟ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲ୍ୟୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ନଳୀପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପିଛା ୮୦ ମି.ଲି. ଇଣ୍ଟାକ୍ରାକର୍ ୧୪.୮% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୨୦ ମି.ଲି. ଫୁରେଣ୍ଟିଆମାଇଡ୍ ୩୯.୩୪% ଏସ.ସି. ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ରୂଆ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ରୋକବା ପାଇଁ ୧୫ ରୁ ୨୦ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ମଣିଶା ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ପଳିଥିନ୍କୁ ସମାନ ଭାବେ ସମତଳ ଚଟାଣ ବା ଜମିରେ ବିଛାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହା ଉପରେ ବର୍ଗାକାରର ଏକ କାଠ ଛାଞ୍ଚ ରଖନ୍ତୁ । ଚାରିଭାଗ ଗୁଣ୍ଠ ମାଟି ସହିତ ଏକ ଭାଗ ଗୁଣ୍ଠ ଜୈବିକ ସାର ମିଶ୍ରଣକୁ ପଳିଥିନ୍ ଉପରେ ୨ ସେ.ମି. ବହଳରେ ସମତଳ ଭାବେ ବିଛାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ପୂର୍ବ ଗନ୍ଧୁରିତ ଧାନ ବିହନକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଥିବା ପଳିଥିନ୍ ତଳିଘରା ଉପରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ବୁଣିଷାରିବା ପରେ ମଞ୍ଜିକୁ ୦.୫ ସେ.ମି. ବହଳର ମାଟି ଗୁଣ୍ଠ ଦ୍ୱାରା ଘୋଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳିଘରା ଖୋଲା ଜାଗାରେ ଥିଲେ କିଛି ନତା କିମ୍ବା କଦଳୀପତ୍ର ଦ୍ୱାରା ୨ ରୁ ୩ ଦିନ ଘୋଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳିଘରାକୁ ଓଦା ରଖିବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଏକର ରଖି ଜମି ପାଇଁ ୪୦ ବର୍ଗମିଟର (ଏକ ସେଣ୍ଟ) ତଳିଘରା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।

- ମୁଖ୍ୟ ଜମିକୁ ୭-୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଦୂଳଥର କାହୁଆ କରି ଭଲଭାବେ ସମତଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରଥମ କାହୁଆ ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୮ କ୍ଷିଣୀଳ ସତା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ପ୍ରଥମ ଥର କାହୁଆ କରିବା ସମୟରେ ଧଣିର ଗଛକୁ ଭଲଭାବରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା (୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) କିମା (୧୮ କି.ଗ୍ରା ଘୁରିଆ + ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ. ଏସ. ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା ଏମ.ଓ.ପି) ଶେଷ ଓଡ଼ କାହୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବାଲିଆ ମାଟି ହୋଇଥିଲେ ଏକର ପିଛା (୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୧୩.୪ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) କିମା (୧୮ କି.ଗ୍ରା ଘୁରିଆ + ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ. ଏସ. ପି. + ୧୩.୪ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ସଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ କିସମ ପାଇଁ (୪୩ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି.) କିମା (୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଘୁରିଆ + ୧୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ. ଏସ. ପି. + ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି.) ମୂଳସାର ଭାବେ ଶେଷ ଓଡ଼ କାହୁଆ କରିବା ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଦସା ଅଭାବ ଥିବା ଜମିରେ ଏକର ପିଛା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍ଗସଲଫେଟ କିମା ଡିକି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍ଗ-EDTA (ଦୂଳବର୍ଷକୁ ଥରେ) ଶେଷ ଓଡ଼ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଜମିରେ ବୋରନର ଅଭାବ ଥାଏ ସେଠାରେ ଏକର ପିଛା ବୋରାକୁ ୨ କି.ଗ୍ରା. ଶେଷ ଓଡ଼ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନର ୨୫ ରୁ ୩୦ ଦିନର ତଳି ୨୦ X ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଦା ପ୍ରତି ୨-୩ ଟି ତଳିରୁଅନ୍ତୁ ଏବଂ ସଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ ବୁଦା ପ୍ରତି ୧-୨ ଟି ତଳିରୁଅନ୍ତୁ ।
- ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୪ କି.ଗ୍ରା. ଘାସମରା ଦାନାଦାର ବେନ୍ସଲଫ୍ଯୁରାନ୍ ମିଥାଇଲ ୦.୭% + ପ୍ରେଟିଲାକ୍ୟୁର ୧% ଜି.ଆର. ସହିତ ୪ କି.ଗ୍ରା ବାଲି ମିଶାଇ ଧାନ ତଳି ରୋଇବାର ୫ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରାଷ୍ଟ୍ରୀଭାଇମାନେ ଧାନ ରାଷ୍ଟ୍ର ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଜସ ଏକ୍ସପୋର୍ଟ ମୋବାଇଲ ଆପ (riceXpert) ଗୁରୁଲ ପ୍ଲଟ୍ସରୁ ଡାଟନ୍‌ଲୋଡ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
