

ଧଣିଚା

ଧାନ ଫସଲରେ ସବୁଜ ସାରର (ଧଣିଚା) ଉପକାରିତା

- ✓ ସବୁଜ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ଦ୍ୱାରା ହେକ୍ଟର ପିଛା ୬୦-୭୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଯାନ ମାଟିରେ ମିଶିଥାଏ ଯାହା ମୃତ୍ତିକାର ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟରେ ଉନ୍ନତି ଆଣିଥାଏ ।
- ✓ ଏହା ମାଟିର ଜୈବିକ ପଦାର୍ଥ ସ୍ଥିତିକୁ ବଜାୟ ରଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ ।
- ✓ ଏହା ଉପକାରୀ ଅନୁଜୀବକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିଥାଏ ।
- ✓ ଗଭୀର ମୃତ୍ତିକା ସ୍ତରରୁ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍ୱକୁ ଅବଶୋଷିତ କରେ ଏବଂ ମୃତ୍ତିକାର ଜଳ ଧାରଣ କ୍ଷମତା ବଢାଇଥାଏ ।

ଧାନଚାଷରେ ଧଣିଚାର ପ୍ରୟୋଗ ପଦ୍ଧତି

- ✓ ପ୍ରାକ-ମୌସୁମୀ ବର୍ଷାପରେ ଧଣିଚା ବିହନ ବୁଣାଯାଇଥାଏ । ଏହି ଚାଷପାଇଁ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ନିମ୍ନ ଜମି ସବୁଠାରୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅଟେ କିନ୍ତୁ ଏହାକୁ ଯେକୌଣସି ମୃତ୍ତିକାରେ ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ ।
- ✓ ଧଣିଚା ଚାଷ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୩୦-୪୦ କି.ଗ୍ରା. ବିହନର ଆବଶ୍ୟକତା ହୋଇଥାଏ । ବିହନ ବିଶୋଧନ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫ ପ୍ୟାକେଟ୍ ହାରରେ ରାଇଜୋବିୟମ୍ ଷ୍ଟେନ୍ ସହିତ ମଞ୍ଜି ଉପଚାର କରାଯାଇଥାଏ ।
- ✓ ଧାନ ଫସଲପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଫସଫାଟିକ୍ ସାରକୁ ଧଣିଚା ଚାଷରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇଥାଏ ଯାହାଦ୍ୱାରା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଧାନ ଫସଲପାଇଁ ମୃତ୍ତିକାରେ ଫସଫରସ୍ ର ଉପଲବ୍ଧତା ବଢିଥାଏ ।
- ✓ ବିହନ ବୁଣିବାର ୪୫-୫୦ ଦିନ ପରେ ହଳ କିମ୍ବା ଟ୍ରାକ୍ଟର ଦ୍ୱାରା ଧଣିଚାକୁ ମାଟିରେ ମିଶେଇବା ଦରକାର । ଏହି ସବୁଜ ସାରକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଜମିରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫୦୦ କି.ଗ୍ରା. ତୁନ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ ।
- ✓ ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ପ୍ରାୟ ୨୫ ଟନ୍ ସବୁଜସାର ମାଟିରେ ମିଶିଥାଏ ।

