

**କୃଷି ସୂଚନା ସେବା (ଧାନ)**  
**କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ**

**୨୦୧୫ ମସିହା ଏପ୍ରିଲ ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର :**

❖ ଯଦି ସାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ନାହିଁ ତେବେ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ ଗଛ ରୋଇବାର ୬୦ ଦିନ ପରେ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ଅନୁମୋଦିତ ପରିମାଣର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ(ସ୍ଫୁରିଆ ସାର ପ୍ରତି ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫୨ କି.ଗ୍ରା.) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସେହିପରି ଶଙ୍କର କିସମ ଧାନରେ ରୋଇବାର ୬୦ ଦିନ ପରେ ଶେଷ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ଏବଂ ପଟାସ ସାର ଅନୁମୋଦିତ ପରିମାଣର ଏକ ଚତୁର୍ଥାଂଶ(ହେକ୍ଟର ପିଛା ୬୫ କି.ଗ୍ରା. ସ୍ଫୁରିଆ ଏବଂ ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ମ୍ୟୁରେଟ୍ ଅଫ୍ ପଟାସ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

❖ ଯେଉଁଠାରେ ବାଦାମାଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ, ଧଳାପତ୍ରୁଡିଆଁ ଯୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋଡା ଯୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଧିକ ଥାଏ ସେହିଠାରେ ଏହିସବୁ ଯୋକର ସର୍ବେକ୍ଷଣ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ । ସେମାନଙ୍କର ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସାମା ରେଖା ହେଲା

- ପତ୍ରମୋଡା ଯୋକ - ପ୍ରତି ବୁଦାରେ ୧ ରୁ ୨ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ପତ୍ର
- ବାଦାମାଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ - ପ୍ରତି ବୁଦାରେ ୫-୧୦ ଯୋକ
- ଧଳା ପତ୍ରୁଡିଆଁ ଯୋକ - ପ୍ରତି ବୁଦାରେ ୫-୧୦ ଯୋକ

ଯୋକସଂଖ୍ୟା ଉପରୋକ୍ତ ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସାମାରୁ ଅଧିକ ହେଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଯୋକମରା ଔଷଧ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୫୦୦ ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପତ୍ରମୋଡା ଯୋକ-

- ଟ୍ରାୟାଜୋଫସ୍ ୪୦ E.C @ ୬୨୫ ମି.ଲି./ହେକ୍ଟର
- ଥାୟାମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫ W.G ୧୦୦ ଗ୍ରା./ହେକ୍ଟର କିମ୍ବା
- ନିମତେଲ @ ୫ ମି.ଲି./ଲିଟର ପାଣିରେ ଶତକଡ଼ା ୨ ଭାଗ ସାବୁନ ପାଣି ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଦରକାର

ବାଦାମା ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ/ଧଳା ପତ୍ରୁଡିଆଁ ଯୋକ-

- ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮ S.L @ ୧୨୫ ମି.ଲି./ହେକ୍ଟର
- ଥାୟାମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫ W.G @ ୧୦୦ ଗ୍ରା./ହେକ୍ଟର
- ଇଥୋଫେନୋପ୍ରୋକ୍ସ ୧୦ E.C @ ୫୦୦ ମି.ଲି./ହେକ୍ଟର
- ନିମତେଲ @ ୫ ମି.ଲି./ଲିଟର ପାଣି ଶତକଡ଼ା ୨ ଭାଗ ସାବୁନ ପାଣି ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ୍ ।

ବି.ଦ୍ର.: ବାଦାମା ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ/ଧଳା ପତ୍ରୁଡିଆଁ ଯୋକର ସର୍ବେକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ ଗଛର ମୂଳକୁ ଗୋଟିଏ ଠେଙ୍ଗା ଦ୍ଵାରା ବାଡେଇ ଦେଲେ ଯୋକଗୁଡ଼ିକ ପାଣିକୁ ଡେଇଁ ପଡ଼ିବେ । ସେଥିରୁ ଆମେ ସେମାନଙ୍କ ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ବା ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସାମା ଜଣାପଡ଼ିଥାଏ ।

\*\*\*\*\*