



KNOWLEDGE TRANSFER

የሱብል መመሪያ በርቦሬ

• የቦታ ዝግጅት

- » ጠበብ ያሉ መተላለፊያ ቦዮች ለመስኖ እና ፍሳሽ አገልግሎት ጠቀሜታ አላቸው
- » የአፈሩን እርጥበት ለመጠበቅ እና የአረም መብቀልን ለመከላከል የተፈጥሮ ወይም የፕላስቲክ ንጣፍ መጠቀም ይቻላል
- » ለድጋፍ የሚሆኑ ረብራቦችን ችግኞች ከተተክሉ በኋላ ከ 8-9 ባሎት ቀናት ውስጥ ይትከሉ
- » በሄክታር 26,600 ተክሎች (እንደ ዝርያው አይነት እና የአየር ንብረት ሁኔታው)



AMHARIC



ችግኞች ከመትከልዎ በፊት በያንዳንዱ 2 ሜ. 60 ግ. 15:15:15+ 3 ኪ.ግ. ፍግ ከአፈሩ ጋር ይቀላቅሉ

50 ሳ.ሜ. (የመትከያ ርቀት)

50 ሳ.ሜ. (በይ/ፈሰስ)

1 ሜ. ስፋት፣ 30 ሳ.ሜ. ከፍታ (20 ሳ.ሜ. በደረቅ ያየር ንብረት)

• የችግኝ አፈላል

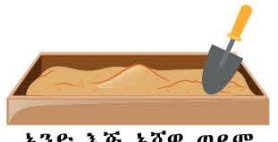
◆ የችግኝ ማፍያ ንጣፍ አዘገጃጀት፡- ለ 10 ደቂቃ ያሙቁ ወይም ለግማሽ ቀን ሙሉ ጸሀይ ላይ ያስቀምጡ፤ ቀጥሎም ካሳዉን ይሙሉ



ከ 1 እስከ 2 እጅ አፈር



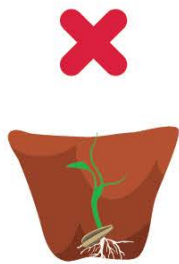
1 እጅ በደንብ የተብላላ ፍግ



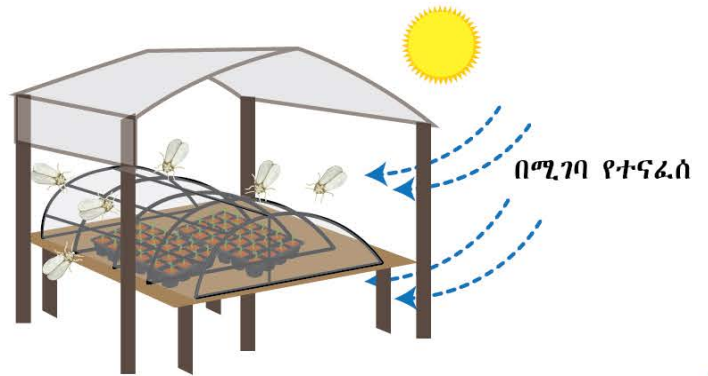
አንድ እጅ አሸዋ ወይም ካርቦናይዝድ የሩዝ ገለባ



◆ አዝርትን ይዝሩ እና ችግኞችን ይንከባከቡ



የአዝራር ጥልቀት = የ2 ዘሮች መጠን



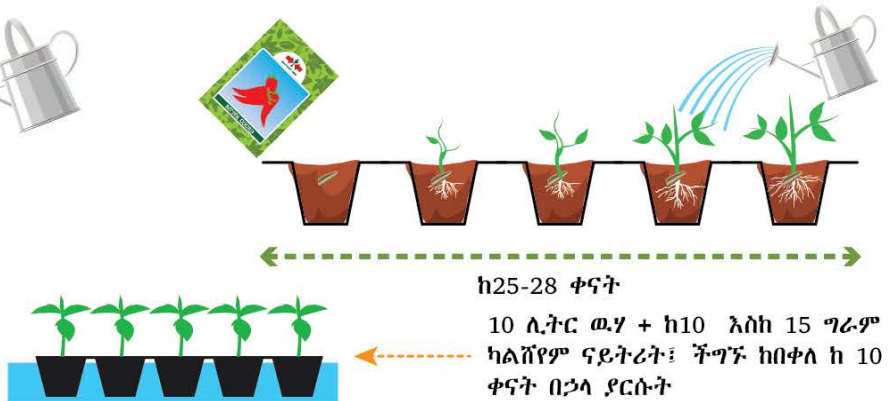
◆ ወጥ በሆነ መልኩ እርጥቡቱን ይጠብቁ



ጠዋት



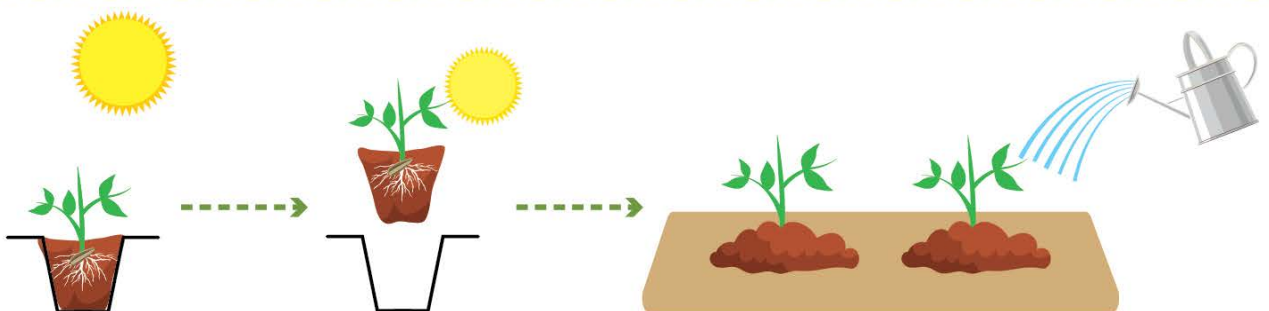
ምሽት



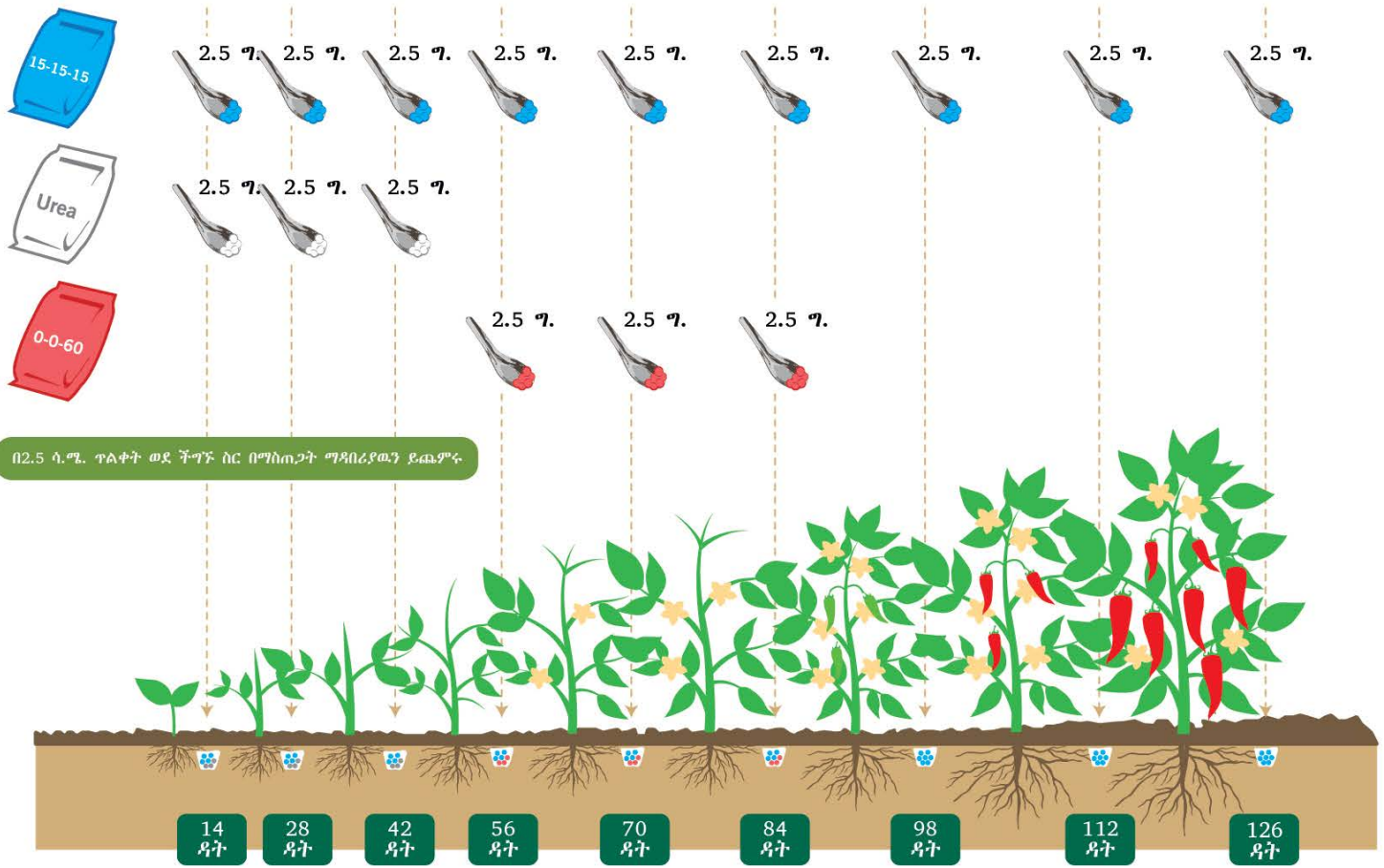
ከ25-28 ቀናት

10 ሊትር ውሃ + ከ10 እስከ 15 ግራም ካልሸየም ናይትራት፤ ችግኝ ከበቀለ ከ 10 ቀናት በኋላ ያርሱት

◆ ከከሰዓት በኋላ ከመትከልዎ በፊት ውሃውን ይቀንሱ እንዲሁም ቦታዉን ከ5-7 ቀናት ለብዙ ጸሃይ ያጋልጡ



የማዳበሪያ አጠቃቀም



ከሰብሉ የተመጣጠነ የምግብ ፍላጎት እና በሄክታር 26,600 የዕቃዎች ብዛት ላይ በመመርኮ የሚመከር መጠን። አተገባበሩ እንደ የአየር ንብረት ሁኔታው፣ የአፈሩ ሁኔታ እና የእጽዋቱ የእድገት ሁኔታ ይወሰን ::

የተቀናጀ የተባይ አስተዳደር



» ተባይን ለመቆጣጠርና ተባይ ነብሳትን በብዛት ለመያዝ ማጣበቂያ ወጥመዶችን ይጠቀሙ



ኢንፌክሽን እንዳይዛመት ፣ የታመሙ ዕዕዎች ፣ ያረጁ ሰብሎች እና አረም መወገድ እና መጥፋት አለባቸው።



ሰብልን አፈራርቆ መዝራት የተባይ ማፍራትን፣ እና በሽታዎችን ለከላከል፣ እንዲሁም የዐፈር ለምነትን ለመመለስ ያስችላል።

የተቀናጀ የተባይ አስተዳደር እና ጥንቃቄ የተሞላበት የጸረ-ተባይ አጠቃቀም

» መላመድን ለመከላከል አማራጭ የትግበራ ዘዴ ቡድን

» ሁል ጊዜ የፀረ -ተባይ ስያሜ እና አጠቃቀምን ያንብቡ (የተመዘገበ ሰብል እና ተባይ)



ገባሪ ንጥረ ነገሮች	አተገባብር ዘዴ	ተግባር	ትሪፕ (ቅጠል በል ተባይ)	ነጭ ዝንብ	ቅጠል ክሽክሽ	ምስጥ መሰል ተባይ (ብሮድ ማይት)	አባጨንጎ
ላምብዳ-ሳይሀሎቲን	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ዲኖቴፋራን	4A	S	✓	✓	✓		
እስፒኖሳድ	5	S					✓
ስፒኖቶራም	5	SC					✓
አባሜክቲን	6	SC (ቀልል ያለ ስርዓት (ስልጣን))	✓			✓	✓
ቲዮሳይክላም አክሳሌት	14	SC	✓	✓	✓		
ክሎራንተራኒሊፕሮሌ	28	S					✓
ፍሉቤንዲያሚድ	28	S					✓
ባሲለስ ቱሪንግዮንስስ	11A	C					✓
አዛዲራችቲን (ከኒም የሚዘጋጅ)	UN	የማይታወቅ	✓	✓	✓	✓	✓

የአተገባብር ስልት (ኤም ኦ ኤ) ከ አይ አር ኤ ሲ አንጻር ; SC (ሆድ + ንክኪ); S (ስርዓት (ስልጣን))



ገባሪ ንጥረ ነገሮች	አተገባብር ዘዴ	ተግባር	አስተያየት	አንትራኮኒዝ	ሴርኮኮሪን ቅጠል ላይ የሚጣይ ነጠብጣብ ምልክት	ብናኝ ሻጋታ	በባክቴሪያ ምክንያት የሚከሰት ነጠብጣብ	በባክቴሪያ ምክንያት የሚከሰት መጠጫ	ቫይረስ
ባለ መዳብ ጸረ-ፈንገሶች	M 01	P	ለባክቴሪያ በሽታዎች: አስፈላጊ በሚሆኑት ጊዜ ብቻ ይጠቀሙ; ለሌሎች የሚችሉ የመቆየት ለምሳሌ ለንግድ ስልጣን ስልጣን	✓	✓	✓	✓	✓	
ክሎሮታሎኖል	M 05	P		✓	✓	✓	✓		እንደ ነጭ ዝንብ ያሉ በሽታ አምጭ ነብሳትን ይቆጣጠሩ
ማንኮኒብ	M 03	P		✓	✓	✓	✓		
አዞክሲስትሮቢን	11	P + C	በአንድ የሰብል ዑደት በባህ 4 ጊዜ	✓	✓	✓	✓		
ባሲለስ ሳብቲሊስ	BM02	P		✓	✓	✓	✓	✓	

የአተገባብር ስልት (ኤም ኦ ኤ) ከ ኤፍ አር ኤ ሲ አንጻር ; ፒ = ተከላካይ (ወጤታማ የሚሆነው የበሽታው ምልክቶች እስካልታዩ ድረስ ብቻ ነው), ሲ = ፈጥሽ

- መከላከያ ጭንብል ይልበሱ
- መልካም ያየር ንብረት
- ጥሩ የመርጫ ጫፍ
- ከርጭት በኋላ ይታጠቡ

<https://growhow.eastwestseed.com>

የቅጂ መብት © 2021 በኢስት-ዌስት ዘር ፋውንዴሽን። መብቱ በህግ የተጠበቀ ነው። የአግሮ ኬሚካል ምክሮች ከዋግኒንግ የኒሽርሲቲ እና ምርምር ጋር በመተባበር የተዘጋጅ።

