ካሊቴክ ለተክሎች የሚሰጣቸው ጥቅሞች

ካልሺየም እና ናይትራት በመዋዛድበእጽዋቶች ውስጥ የካልሽየምን እንቅስቃሴ ሰማቀሳጠፍ እንዲሁም ሰብሎች በአግባቡ እንዲጠቀሙበት ያደር ጋል።

ክልሽየም በሰብሎች ሙስጥ እንቅስቀሴጡ ሙስን ሲሆን በተለይም በሞቀት እና ደረቅ መቅቶች በክፍትኛ ደረጃ እንቅስቃሴው ይቀንሳል።

ካሊቴክ በማንንዥየም እና በ ቺሊዬትድ ማይክሮ ኒዩትሪንቶች የበለጸን በ መሆኑ ፍጹም የተሟላ የእጽዋት ማዳበር ፎርሙላ ነው።

ስስሆነም ካሊቴክ በ ሰብሎች ቅጠል እና ስር እንዲሰጥ ይመከራል።

ካሊቴክ በካልሽየም እጥረት ሳቢያ የሚከሰተውን የሰብሎችን የ ፊዚዮሎጂ ችግር እንዳይከስት ያደር*ጋ*ል። ብ ተማተም በ ቃርደ እንዲሁም በኩክምበር ላይ የሚከስተውን የ ብሎስም ኢንድ ሮትን ይከላከላል። በ ሰላጣ ላይ የሚከሰተውን የቅጠል ጫፍ መቃጠልን እንዲሁም የአፕል ስብለን የቢተር ፲ ፒት ችግር እንዲሁም የ ፍራፍራ ሰብሎችን የፍሬ ቆዳ መሰንጠቅን ይከሳከሳል:

ካሲቴክ ክላይ የተጠቀሱትን በ ማዳበርያ አጥረት የሚከሰቱ ችግሮችን በመቅረፍ የምርት እድንት እና ጥራት እንዲሁም የ አትክልት እና የፍራፍራ ሰብሎችን ምርት ጥራትን ጠብቆ ለረጅም ጊዜ አንዲቆዩ ያደር ጋል።

የአጠቃቀም መመርያ

በርጭት ሰድንች ሰብል - በሄክታር ከ 2 - 5ሲትር ከ 2 - 3 ጊዜ በየ 10 ቀናት ለሁሉም ስብሎች በሄክታር 5 ሊትር በየ 10 ቀናት በፌርትጌሽን

ህጻናት ከማይደርሱበት ቦታ ይቀመጥ

በኢትዮጵያ የተመዘገበ ስርጭት በሚሆን መልኩ የተዘጋጀ ፌሳሽ ካልሽየም

ወደ ሰውነት ውስጥ ከንባ ጎጂ ነው። በአይን ላይ ከፍተኛ ጉዳት ሲያስከትል ይችላል።

ህጻናት ከማይደርሱበት ቦታ ይቀመጥ።ምርቱን ከተንስንሱ በኋሳበደንብ ይታጠቡ። ምርቱን በሚጠቀሙበት ወቅት መብላት መጠጣት እንዲሁም ማጨስ አይቻልም። በርጭት ወቅት ጓንት መከላከያ አልባሳት የፊት መከላከያ ማስከ እንዲሁም ጫማ ያድርጉ። ወደ አይን ከ1ባ በጥንቃቄ ሰበርካታ ደቂቃዎች በሚገባ መታጠብ ። ኮንታክት ሴንሶች ካሉ ስመታጠብ እንዲመች አስወግዶ በደንብ በንጹ ውሃ መታጠብ። በመቀጠል ወደ ሃኪም መሄድ። አፍን እና አካባቢውን በሚገባ መታጠብ ፡ አንልግሎት ላይ የዋለውን መያዣ ወቅታዊ ህን በሚያዘው መስረት ይወንድ።

Calitech is a concentrated solution containing Calcium nitrate, specially formulated to prevent and correct physiological imbalances caused by calcium deficiency or low absorption. Benefits of Calitech

The association of Calcium with nitrate improves uptake and mobility of Calcium in the plant. Calitech is also enriched with Magnesium (Mg) and chelated micronutrients that complete perfectly the formula. Due to the low mobility of Calcium in the plant. especially during hot and dry periods, Calitech is recommended for foliar and/or soil application for all agricultural, horticultural and fruit crops. Calitech prevents and corrects physiological disorders caused by Calcium deficiency : Blossom End Rot of tomato, cucumber and pepper, Tip Burn in lettuce, Bitter Pit of apple, Cracking on the skin of citrus fruit and cherries. By correcting these nutritional disorders, Calitech improves crops yield as well as the quality of fruits vegetables and arable crops giving them a better shelf life.

Rate of Application

Foliar Application: for Potato crop 2-5 Lit/Ha in every 10 days start spraying after having enough foliage. Fertigation: for Every crops 5 Lit / Ha in every 10 days interval.

Harmful if swallowed. Causes serious eye damage.

Keep out of reach of children.

Wash thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/protective footwear. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a poison center/doctor. Rinse mouth. Dispose of the contents/containers in accordance with the current legislation on waste treatment



Manufacturing Date: Expiry Date: 2 years after manufacturing date. Batch Number:

የተመረተበት ቀን 9.9°. አንልግሎት የሚያበቃበት ቀን፦ ከተመረተ ከሁለት ዓመት በኋላ የምርት መስያ ቁጥር



ህጋዊ ወኪል እና አክፋፋይ ኬምቴክስ ኋላ/ የተ / የግ / ማ 7/ሳ/ ቀጥር ፡ 8662 ስልክ +251115532033 ምባይል 0911201600 አ. ማይል info@chemtexplc.com

Legal Agent and Distributer Chemtex Plc P.O.Box 8662 Tel office +251 115532033 Mobile 0911201600 Email info@chemtexplc.com

መጠን 210 ሲትር Net Content

Made in Spain by: TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U. Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta. Via de los Poblados, 3, 28033 Madrid (Spain), Tel: +34 913 273 200 www.tradecorp.com.es



Calitech ፈሳሽ ማዳበርያ



አጠቃሳይ ናይትሮጅን (N), 100% በና ካልሽኖም (CaO), በሙሃ የሚዋሃድ ማኒዥየም (MgO),በውሃ የሚዋሃድ PC3 (B). A. 4 P2949 : 0.80 7/ ኮፐር (Cu), በ EDTA ቺሌትድ የተዳ ብረት (Fe).በ EDTA ቺሌትድ የተደረ ማን, 21 (Mn), በ EDTA ቺሌትድ የ ዘ.ንክ (Zn) . በ EDTA ቺሌትድ የተደ ምሲብዲነም (Mo), በውሃ የሚዋሃድ

ይዘት ቀስም ደማቅ አረንጌይ አፍግታ 1.6 4.5 ፒ ኤት

Total nitrogen (N), 100 % in nitra Calcium (CaO), water soluble 2 Magnesium (MgO), water solub Boron (B), water soluble 0.80 g Copper (Cu), chelated by EDTA Iron (Fe), chelated by EDTA, wa Manganese (Mn), chelated by E Zinc (Zn), chelated by EDTA, wa Molybdenum (Mo), water solub Aspect: Gel - Colour: Dark green Density: 1.6 pH: 4.5

ካሲ ቴክ (ፈሳሽ ካልሽየም) LIQUID FOLIAR FERTILIZER

Guaranteed contents:

ይትራት መልክ (NO3) 1607/ሲ	(10 % W/W)
10 m/A.	(15 % W/W)
2 ማ/ሲ	(2 % W/W)
	(0.05 W/W)
.7 ,በውሃ የሚዋሃድ 0.64 ግ/ሲ	(0.04 % W/W)
1 ,በውሃ የሚዋሃድ 0.80 ግ/ሲ	(0.05 % W/W)
ደረገ ,በሙሃ የሚዋሃድ 1.6 ግ/ሲ	(0.10 % W/W)
<i>ረገ</i> ,በሙዛ <i>የሚዋዛ</i> ድ 0.32 ግ/ሲ	(0.02 % W/W)
0.01 ማ/ሲ	(0.001 % W/W

rate form (NO3)	160 g/l	(10% w/w)
240 g/l	(15% w/w)	
ole 32 g/l	(2% w/w)	
g/l	(0.05% w/w)	
A, water soluble	0.64 g/l	(0.04% w/w)
ater soluble 0.80 g/l		(0.05% w/w)
EDTA, water soluble 1.60 g/l		(0.10% w/w)
ater soluble 0.32 g/l		(0.02% w/w)
ole 0.016 g/l	(0.001% w/w)	

/336 ኪሎ ግራም 210 L (315 Ka)

Registration number 15/EAA/36/427

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL =ISO 9001= =ISO 14001 =

የምዝገባ ቁጥር 15/EAA/36/427

Rovensa Next