

## НАМЕНА НА ЃУБРИВОТО

Течно ѓубриво за примена преку системот за микронаводнување (капка по капка и микродождење), со полевање и со фолијарна апликација.

## ПРИМЕНА И ЕФЕКТИ ОД ПРИМЕНАТА

Калциум хлорид 30% се применува во фазата на формирање плодови, со цел отстранување на физиолошкиот недостиг на калциум, односно создавање цврсти и здрави плодови. Редовната исхрана со калциум, особено кај градинарските култури и кај овошките, е многу важна за избалансирана исхрана со калиум и со магнезиум. Калциум хлорид 30% може да се применува по оплодување кај сите градинарски видови произведени од расад, кои се наменети за одгледување на отворено. На почва каде што има постојан дефицит на калциум се препорачува фолијарна апликација најмалку еднаш на 7 до 10 дена, во концентрација од 0,5 %. Со апликација на Калциум хлорид 30% може да се спречи појавата на хлороза, односно се обезбедуваат стабилни и квалитетни приноси. Кај јаблукото се спречува појавата на горчливи дамки на плодот, кај пиперката и кај домотот се спречува појавата на гниење на врвот од плодот, кај марулата - пригор на листот и др.

Се препорачува Калциум хлорид 30% да се аплицира со водата за наводнување. Во случај кога не се применуваат техники на микронаводнување, се препорачува фолијарна апликација. Најдобар ефект се постигнува со комбинација на системот за микронаводнување и фолијарна апликација.

## НАЧИН НА УПОТРЕБА

### Преку систем капка по капка и со полевање

Култура	Период на аплицирање	Број на апликации	Дозирање l/1000 m <sup>2</sup> со 1 апликација
Градинарски култури	Почетно и масовно плодносење	4-5 апликации на 7-10 дена	4-5 l ѓубриво со најмалку 4000 l вода
Полјоделски култури	Во тек на вегетацијата	2 апликации	3 l ѓубриво со најмалку 3000-4000 l вода
Овошни култури и винова лоза	Пораст на плод*	4-5 апликации на 7-10 дена	4-5 l ѓубриво со најмалку 5000 l вода

\* Во оваа фаза фертиригацијата може да започне доколку дозволуваат условите на терен (сува пролет и обезбедување вода за наводнување).

### Фолијарна апликација

Култура	Период на аплицирање	Број на апликации	Дозирање ml/1000 m <sup>2</sup> со 1 апликација
Градинарски култури	Почетно и масовно плодносење	3-4 апликации на 10-14 дена	200 ml ѓубриво со 100 l вода
Полјоделски култури	Во тек на вегетацијата	2 апликации	200 ml ѓубриво со 100 l вода
Овошни култури и винова лоза	Пораст на плод	3-4 апликации на 10-14 дена	200 ml ѓубриво со 100 l вода

*Течно минерално ѓубриво*  
*Калциум хлорид 30%*

Ефектот од фолијарната апликација е подобар во раните утрински или во вечерните часови.

**НАПОМЕНА**

Растворот од Калциум хлорид 30% не смее да се меша во ист резервоар со сулфатните и со фосфорните ѓубрива, како и со киселини кои се користат како ѓубрива. Се препорачува Калциум хлорид 30% да се употребува поединечно, бидејќи во комбинација со многу пестициди може да го намали ефектот на дејствување на пестицидите поради разградување на органската композиција од која тие се составени. Пред секоја употреба неопходно е да се прочита упатството на производителот на средствата за заштита. Не смее да се употребува во заштитен простор.

**СКЛАДИРАЊЕ**

На температура повисока од +10°C.

**РОК НА УПОТРЕБА**

5 години.

СОСТАВ	
CaCl <sub>2</sub>	(30,0 ± 2,0) %
Калциум (Ca)	(10,7 ± 0,6) %