

**Течно минерално ѓубриво**  
**НРК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO**

### НАМЕНА НА ЃУБРИВОТО

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

### ПРИМЕНА И ЕФЕКТИ ОД ПРИМЕНАТА

НРК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO редовно се применува во фазата на формирање плодови, со цел отстранување на физиолошкиот недостиг на калциум и на магнезиум, за обезбедување избалансирана исхрана со калиум, односно создавање здрави и добро обоени плодови.

НРК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO може да се применува и во другите фази на раст и развиток бидејќи содржи и азот. Особено се препорачува во исхраната на земјоделските култури кои се одгледуваат на инертни супстрати и во исхраната на видови произведени од расад. На почва каде што има постојан дефицит на калциум или на магнезиум се препорачува фолијарна апликација најмалку еднаш на 10 дена, во концентрација од 0,4 % до 0,5 %. Со апликација на НРК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO може да се спречи појавата на хлороза, односно се обезбедуваат стабилни и квалитетни приноси. Кај јаболкото 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 НРК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO 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	5 апликации на 7-10 дена	6 l ѓубриво со најмалку 4000 l вода
Полјоделски култури	Во тек на вегетацијата	2 апликации	4 l ѓубриво со најмалку 3000-4000 l вода
Овошни култури и винова лоза	Пораст на плод-зрно*	5 апликации на 7 дена	6 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).

**Течно минерално ѓубриво**  
**НПК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO**

**Фолијарна апликација**

Култура	Период на аплицирање	Број на апликации	Дозирање ml/1000 m <sup>2</sup> со 1 апликација
Градинарски култури	Почетно и масовно плоносење	4-5 апликации на 10-14 дена	300 ml ѓубриво со 100 l вода
Полјоделски култури	Во тек на вегетацијата	2-3 апликации	200 ml ѓубриво со 100 l вода
Овошни култури и винова лоза	Пораст на плод-зрно	4-5 апликации на 10-14 дена	400 ml ѓубриво со 100 l вода

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

**НАПОМЕНА**

НПК 9-0-6 + 10% СаО + 2% MgO не смее да се меша во ист резервоар со сулфатните и со фосфорните ѓубрива. Може да се употребува поединечно или во комбинација со многу пестициди, меѓутоа пред секоја употреба неопходно е да се прочита упатството на производителот на средствата за заштита.

**СКЛАДИРАЊЕ**

На температура повисока од +10°C.

**РОК НА УПОТРЕБА**

5 години.

СОСТАВ	
Вкупен азот (N)	(9,0 ± 0,5) %
Калиум (K <sub>2</sub> O)	(6,0 ± 0,5) %
Калциум (СаО)	(10,0 ± 0,7) %
Магнезиум (MgO)	(2,0 ± 0,3) %