

*Течно минерално ѓубриво  
NPK 10-5-5 + ME  
за украсни растенија со зелена лисна маса*

### **НАМЕНА НА ЃУБРИВОТО**

Течно минерално ѓубриво за полевање, за примена преку системот за микронаводнување (капка по капка и микродождење) и за фолијарно нанесување (преку лист).

### **ПРИМЕНА И ЕФЕКТИ ОД ПРИМЕНАТА**

NPK 10-5-5 + ME е ѓубриво кое се применува пред сè за украсни растенија кои формираат зелена лисна маса, меѓутоа може да се применува и кај цветни видови, но во помали количества. Може да се применува кај украсни растенија и цвеќиња во собни, салонски, балконски и надворешни услови.

NPK 10-5-5 + ME ги содржи трите главни макрохранливи елементи, азот, фосфор и калиум, меѓутоа во составот на ѓубривото се содржани и микрохранливи елементи (Cu, Mn, Zn), со што растението се обезбедува со комплетна исхрана што дејствува силно и бујно врз растот и развојот на растението, проследено со изразена зелена боја на лисната маса.

### **НАЧИН НА УПОТРЕБА**

Со полевање (раствор од вода и ѓубриво), капка по капка и со фолијарна апликација (преку лист):

- еднаш неделно за време на растот и развојот на растението;
- еднаш месечно за време на мирувањето на растението.

Препорачаната концентрација преку полевање и преку систем капка по капка е 0,3 % (1 капаче ѓубриво од амбалажата (10 ml) со 2 l вода или 1 l ѓубриво со 330 l вода), додека со фолијарна апликација (преку лист) се препорачуваат концентрации од 0,2 % (1 капаче ѓубриво од амбалажата (10 ml) со 3 l вода или 1 l ѓубриво со 500 l вода).

### **НАПОМЕНА**

NPK 10-5-5 + ME може да се употребува во комбинација со пестициди, меѓутоа пред секоја употреба да се прочита упатството на производителот на средствата за заштита. Редоследот на растворање е: вода - NPK 10-5-5 + ME - пестициди.

### **СКЛАДИРАЊЕ**

На температура повисока од +10°C.

### **РОК НА УПОТРЕБА**

5 години.

*Течно минерално ѓубриво  
NPK 10-5-5 + ME  
за украсни растенија со зелена лисна маса*

<b>СОСТАВ</b>	
Вкупен азот (N)	(10,0 ± 0,7) %
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(5,0 ± 0,5) %
Калиум (K <sub>2</sub> O)	(5,0 ± 0,5) %
<b>Микроелементи во хелатна форма</b>	
Cu, Mn, Zn	