

Течно минерално ѓубриво
20% Железен хелат со 14% амониум нитрат

НАМЕНА НА ЃУБРИВОТО

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

ПРИМЕНА И ЕФЕКТИ ОД ПРИМЕНАТА

20% Железен хелат со 14% амониум нитрат претставува производ кој може да се применува во сите фази на раст и развиток на растенијата, а особено се препорачува кога ќе се појават првите знаци на хлороза на лисната маса кај земјоделските култури. Овој хелатен производ содржи и амониум нитрат, со што се обезбедува избалансирана исхрана, поради што може да се користи и за редовно ѓубрење, со цел подобрување на квалитетот на производот. Со примената на 20% Железен хелат со 14% амониум нитрат може да се спречи појавата на физиолошкото нарушување познато како хлороза, што резултира со правилен развој на растенијата, односно со давање стабилни и квалитетни приноси.

Се препорачува 20% Железен хелат со 14% амониум нитрат да се аплицира со водата за наводнување. Во случај кога не се применуваат техники на микронаводнување, се препорачува фолијарна апликација. Кај градинарските и кај полјоделските култури се препорачува да се започне со фолијарна апликација веднаш штом посевите добијат доволно лисна маса за апсорпција на растворот, додека кај виновата лоза и кај овошните насади се препорачува апликација за време на вегетативниот циклус, меѓутоа за време на цветањето и непосредно пред бербата пожелно е да не се врши прскање. 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 ² со 1 апликација
Градинарски култури	Почетно и масовно плодоносење	4 апликации на 7-10 дена	3-4 l ѓубриво со најмалку 4000 l вода
Полјоделски култури	Во тек на вегетацијата	2 апликации	2 l ѓубриво со најмалку 3000-4000 l вода
Овошни култури и винова лоза	Пораст на плод-зрно*	4 апликации на 10-12 дена	3-4 l ѓубриво со најмалку 4500 l вода

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

*Течно минерално ѓубриво
20% Железен хелат со 14% амониум нитрат*

Фолијарна апликација

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

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

НАПОМЕНА

Во растворите за фертиригација може да се меша со повеќето ѓубрива, освен со ѓубривата кои имаат силна кисела и алкална реакција. Не се препорачува да се меша во ист резервоар со раствори од калциум амониум нитрат и од калциум нитрат. 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. Не смее да се меша со бордовска чорба и со други силни алкални средства за заштита.

СКЛАДИРАЊЕ

На температура повисока од +10°C.

РОК НА УПОТРЕБА

2 години.

СОСТАВ	
Железо (Fe)	(3,0 ± 0,2) %
FeNH ₄ EDTA	(20,0 ± 1,0) %
NH ₄ NO ₃	(14,0 ± 1,0) %