



YaraLiva™

Calcinit™



### Растворлив тип на калциум нитрат

Вкупен азот (N)	15.5%	Растворливост (20°C)	1200г/л вода
- нитратен азот	14.4%	ЕС (1г/л на 25°C)	1.2мС/цм
- амонијачен азот	1.1%	pH (10% раствор)	6.0
Калциум (CaO)	26.3%	Боја бела	
Калциум (Ca-к)	19.0%		

### Нитратен азот

Директно достапен за растенијата што резултира со реакција на брз пораст. Не испарува и не се абсорбира од почвените честички останувајќи достапен за растенијата. Ова е пожелниот извор на азот за високоприходни култури и посеви. Го подобрува внесувањето на катјоните на калиумот, калциумот и магнезиумот, од растенијата.

### Придобивки од калциумот

Јак клеточен сид, кој води кон подобар квалитет, подолг рок на употреба на плодовите и подигнување на пазарната вредност на земјоделските култури.

Јакиот клеточен сид, им овозможува на растенијата поголема толерантност кон инфекции од болести и инсекти.

Ја подобрува структура на почвата, и овозможува оптимални услови во зоната на коренот за добивање високи приноси.

Тolerанција на топлотен удар.

### Компабилност

YaraLiva™ Calcinit™ може да се меша со сите водорастворливи губрива освен раствори, кои содржат фосфат или сулфат.

### Недостиг од калциум

Гниенje на крајот на цветот кај доматите (Blossom end rot), подгорување на врвот кај марулата. Дамкавост и рѓа кај компирот се некои од најчестите симптоми на недостиг од калциум. Калциумот се внесува пасивно преку системот за транспирација при што од есенцијално значење е достапноста на целосно водорастворлив калциум во кореновата зона кога им е најпотребен на растенијата.

### Придобивки

YaraLiva™ Calcinit™ е целосно водорастворливо азотно и калциумово губриво. Тоа е финогранулирана материја кој се раствора брзо во вода без никакви остатоци.

YaraLiva™ Calcinit™ е погоден за апликација преку сите системи за фертигација: систем капка по капка, спринклери, прскачки, централни крила и.т.н.

YaraLiva™ Calcinit™ не содржи хлор, натриум и тешки метали.

