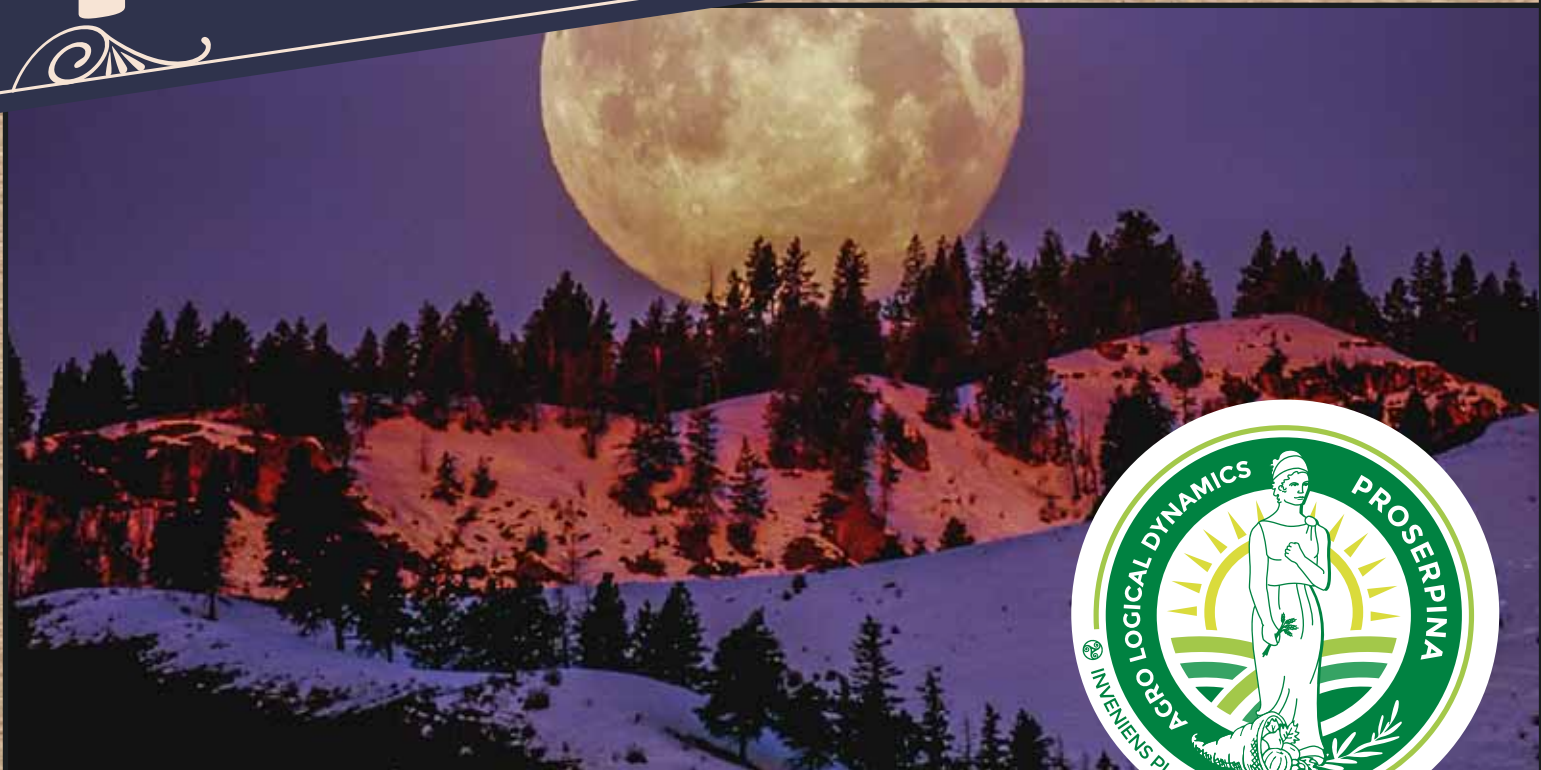


КОЛОСАЛ.

Течен тор на основата на комплексирана мед EO TOR



Продукт, използван в
екологичното земеделие,
съгласно приложенията
на Регламент (ЕО)
№ 834/2007 и 889/2008.



ДЕЙСТВИЕ

КОЛОСАЛ е течен тор съдържащ мед в системна форма, мед комплексирана с хептаглюконова киселина, благодарение на което се постига идеален пренос и равномерно разпределение на елемента във вътрешността на растението. Медта активира определени ензими, участващи в синтеза на лигнин, и има ключово значение за различни ензимни системи. Също така е нужна в процеса на фотосинтеза, който е от основна важност за дишането на растенията, и е спомагателно вещество в обмяната на въглехидрати и белтъчини. Освен това медта спомага за подсилване на вкуса и оцветяването на плодовете, зеленчуците и цветята. КОЛОСАЛ не се отмива от дъжда поради своя системен ефект, благодарение на което успяваме да намалим количеството влагана мед, а оттам

ограничаваме и влиянието върху околната среда. Заедно с всичките си други положителни ефекти, като резултат от ролята му в ензимните процеси увеличава устойчивостта на растителния организъм към някои заболявания като: брашнеста мана, мана, листни петна, картофена мана, алтернария бактериози и др. Продукта не се измива от дъжда.

СЪСТАВ

Водоразтворима мед (Cu) 6% w/w
Комплексиращ агент: хептаглюконова киселина.
Интервал на стабилност на комплексното образуване:
pH 2-10

ДОЗИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Градински култури (картофи, зеленчуци и подправки): През вегетационния период. Листно приложение 150-300 мл/100 л вода. Капково приложение 300-500 мл/дка. **Овощни и лозови насаждения:** Според особеностите на културата. Листно приложение 150-300 мл/100 л вода. Капково приложение 300-500 мл/дка. **Подски култури (рапица, пшеница, ечемик, царевица, слънчоглед, ориз и др.):** Листно приложение 100-200 мл/дка. Капково приложение (царевица) 300-500 мл/дка. **Декоративни растения/зелени площи:** Според метеорологичните условия. Листно приложение 200-400 мл/100 л вода. Капково приложение 300-500 мл/дка. **Горски плодове (малини, къпини, ягоди, боровинки и др.):** През вегетационния период. Листно приложение 150-250 мл/100 л вода. Капково приложение 200-400 мл/дка.

*Не пръскайте по време на цъфтеж!