

QUICELUM



Биоактиватор



**АГРО
ПРОГРАМА**

www.agroprograma.bg



БИО СТИМУЛАНТ, ЕНЕРГИЕН АКТИВАТОР – “МОТОРА“ НА РАСТЕНИЕТО

Бор (B) водоразтворим	0,2% w/w (0, 24% w/v)
Мед (Cu) водоразтворим	0, 5% w/w (0, 60% w/v)
Желязо (Fe) водоразтворим	2% w/w (2,4% w/v)
Манган (Mn) водоразтворим	0, 5% w/w (0, 60% w/v)
Молибден (MO) водоразтворим	0,02% w/w (0,024% w/v)
Цинк (Zn) водоразтворим	0,5% w/w (0,6% w/v)
Плътност	1, 2 g/cc
pH	8, 9

ОПИСАНИЕ

"Киселум" е продукт с балансирана минерална микро елементна формула. Този продукт стартира всички метаболитни процеси в растението. Подобрява вегетативното развитие, подпомага цъфтежа, стимулира опрашването, благоприятства формирането на плода. В резултат на това увеличава броя на плодовете, размера и консистенцията им. Помага за регулирането на хормоните в растението.

Група*	Листо ml/L	Начин и време на прилагане
Ароматни	0,7-0,75	Нанесете две до три третирания по време на вегетационен период
Зърнени	0,75-1	Нанесете заедно с хербицид след поникването.
Цитруси	0,75-1	Направете 3 третирания: Първото в цъфтежа, за да се гарантира повече и по-добро качествено опрашване на цветовете, второто третирание за осигуряване на плодобразуването, повече плодове и повече еднаквост, и, третото приложение за наедряване, повече качество, размер и т.н. при плода
Горски плодове	0,75-1	
Овошки	0,75-1	
Зеленчуци	0,75-1	Нанесете преди цъфтежа и продължете на всеки 20 дни.
Индустриални	0,5-0,75	Нанесете, когато има 2-4 видими листа и повторете 20 дни след това.
Декоративни	0,5-0,75	Нанесете две до три третирания по време на вегетационен период.
Тропически	0,75-1	Извършете две приложения, в края на зимата до края на лятото.

* За други култури извън списъка, моля, попитайте нашия технически отдел.

ПРЕПОРЪЧАНО ОТ АГРОПРОГРАМА:

Първо приложение при цветообразуването 1ml/L вода

Второ приложение при оформянето на плодовете 1ml/L вода

За високи добиви може да се използва на всеки седем дена

НЯМА КАРАНТИНЕН СРОК

СМЕСИ & СЪВМЕСТИМОСТИ

Преди приготвянето на крайната смес трябва да се направи тест за съвместимост. В случай на съмнение, попитайте техническия отдел.

Предотвратяване на директни смеси със силни киселини като сярна, азотна, фосфорна и др., и със силни основи. Идеалната pH за третирание е 7-8.

ОТГОВОРНОСТИ

Компанията гарантира състав, формулировка и съдържание, но не носи отговорност за злоупотреба с продукта, предназначен изключително за земеделска употреба, и се прилага само за културите и за препоръчителната доза, включена в раздел "ДОЗИ", с целта, посочена в раздел "Описание". Потребителят носи отговорност за причинени щети (дефект на ефикасността, токсичност, остатъчни вещества и т. н.) чрез пълно или частично неспазване на етикета.