

كبرامين فورتى

هو مركب نحاسي على شكل ملح عضوي، يُعزز تأثيره وجود بوليمر الكيتوسان الحيوي الطبيعي غير السام. يُعزز هذا المركب العمليات الأنزيمية في النباتات، ويحفز نظام الدفاع الطبيعي ضد الفطريات والبكتيريا. بالإضافة إلى ذلك، يمنع ويعالج نقص النحاس في جميع أنواع المحاصيل، وله القدرة على طرد النيماتودا من منطقة الجذور يمنع ويعالج نقص النحاس في جميع المحاصيل يُحفز النمو الخضري

تأثير مثبت لنمو الفطريات المسببة للأمراض (مضاد للفطريات) مثل: الفيوزاريوم أوكسبوروم، الفيوزاريوم سولاني، مونييا

فروكتيجينا، بوتريتيس سينيريا، وألترناريا سولاني

تأثير مثبت لنمو البكتيريا، مثل: زانثوموناس أربوريكولا، وسودوموناس سافاستونوي، وكلافياكتر ميشيغانينسيس،

وسودوموناس سيرينجاي.

تأثير نيماتوستاتيك، إذ يحفز البكتيريا المقاومة للنيماتودا

المظهر: سائل تيركواز

التركيبية:	
6%	نحاس Cu مركب HGA
2.4%	كيتوسان

خصائص المنتج:

- بوليمر طبيعي مُستخلص من الكيتين. يوجد الكيتين في البنية الداعمة للمفصليات (القشريات والحشرات) والرخويات والفطريات.
- يتم الحصول عليه عن طريق إزالة أسيتيل الكيتين.



- يعتبر بوليمر مشترك من 2- أسيتاميد-2-ديوكسي-بيتا-دي-جلوكوز، و 2-أمينو-2-ديوكسي-بيتا-دي-جلوكوز.

التطبيق الورقي:		
المحاصيل	الجرعات	
الخضراوات و نباتات الزينة	1	1.5 لتر / هكتار
الحمضيات	1	1.5 لتر / هكتار
الزيتون	1	1.5 لتر / هكتار
العنب	1	1.5 لتر / هكتار
الري:		
المحاصيل	الجرعات	
المحاصيل الموسمية	6	8 لتر / هكتار
الأشجار دائمة الخضرة	4	6 لتر / هكتار

العبوات المتوفرة: 1 لتر، 5 لتر، 20 لتر

العناصر الثقيلة:

<2.0 mg/kg	ار سنيك
<5.0 mg/kg	كاديوم
<1.8 mg/Kg	كوبالت
<5.0 mg/Kg	نيكل
<1.0 mg/Kg	الرصاص
<0.4mg/Kg	الزئبق
<0.7 mg/Kg	كروم

