

## NANO KALIBRE



PLUS (3-6-7)

Contains 5% Free Amino Acid, 15%  
Fulvic Acid, NPK (3-6-7)  
Molybdenum and Vegetal Hormones

يحتوي على 5% من الاحماض الامينية الحرة , 15% حمض  
الفولفيك , NPK (3-6-7) المليبدنوم و الهرمونات النباتية



الأكسجين (1) ، 65 CYTOKINE سم

مكعب / 100 لتر ماء / دا

يوفر الجودة العالية والمعايير

يحفز انقسام الخلايا ونمو الخلايا

الحبوب الكبيرة ، الحصاد اللاحق ، تتحكم في تلويين  
الحبوب

يمكن تطبيقه بعد ازدهاره في الوقت الذي تنتهي فيه

الحبيبات حتى يصل حجم الحبوب إلى 4-8 ملم

يقوي الشريط بين القصبية والحبوب ، ويقلل من

الحبيبات

NA NO KALIBRE PLUS (3-6-7) هي تركيبة فريدة من نوعها ، يتم إنتاجها باستخدام نظام Proteck-nano الذي يحتوي على حمض أميني عالي التركيز وحمض الفولفيك من مصدر Leonardite وعناصر ماكرو (NPK) وعناصر (Micro (Mo) وهرم نباتية.

### الخصائص الفسيولوجية NA NO KALIBRE PLUS (3-6-7)

NA NO KALIBRE PLUS (3-6-7) يمكن أن تؤخر وقت الحصاد according إلى وقت التطبيق والجرعة إلى جانب أنه يمكن أن largen العنب المحتملة. في الوقت نفسه يتحكم في تلوين العنب.

NA NO KALIBRE PLUS (3-6-7) يقوي اتصال ساق العنب ويقلل من الاثمار ويزيد من قوة العنب يعيد شحن وظروف التخزين والأمراض.

NA NO KALIBRE PLUS (3-6-7) يمكن تطبيقه بعد الازهار بمجرد انتهاء الاثمار ، حتى العنب 8-4 ملم. يجب ترطيب العنب جيداً ، ويجب عدم رش المحلول مباشرةً على الباقية والفاكهة .

NA NO KALIBRE PLUS (3-6-7) يجب رشه من 4-6 أسابيع بعد التفتح على الثمار عن طريق الطلاء جيداً.

سواء بالنسبة للعنب أو الكيوي ، يجب أن يتم الري بعد التطبيق ، أو إذا لم يكن الأمر كذلك ، يجب ألا يكون النبات تحت ضغط الماء.

معدل وطريقة الاستعمال		اسم المحصول
عن طريق الري بالتنقيط	عن طريق الرش الورقي	
4 لتر/هكتار	100-125 مل / 100 لتر ماء	الخضروات في البيوت المحمية والحقول المكشوفة: مثل البندورة، الفلفل، الباذنجان، الخيار، الشمام، البطيخ، الفاصولياء، الكوسا، البازيلاء، الخس، السباتخ، الملفوف، البقدونس، الزهرة.
5 لتر/هكتار	100-125 مل / 100 لتر ماء	البطاطا، البصل، الجزر، الثوم والشمندر السكري).
6 لتر/هكتار	100-150 مل / 100 لتر ماء	أشجار الفاكهة: الحمضيات مثل البرتقال، الليمون، الماندرين، الجريب فروت والتفاح، الأجاص، المشمش، الدراق، الخوخ، الكرز، الكرز الحامض، السفرجل، الموز، الرمان.
5 لتر/هكتار	100-125 مل / 100 لتر ماء	العنب و الفراولة.
6 لتر/هكتار	100-150 مل / 100 لتر ماء	الزيتون، الفستق الحلبي، اللوز، الجوز.
5 لتر/هكتار	100-125 مل / 100 لتر ماء	المحاصيل الحقلية ونباتات الزينة: القطن، فول الصويا، الفول السوداني، الذرة، العدس، عباد الشمس، الحمص، الشاي، التبغ، نباتات الزينة.
--	100-125 مل / 100 لتر ماء	القمح، الشعير، الأرز والشوفان

