

بزات	المم	9	ائص	الخصا	
J.					

- 👑 تعزيز النمو الحيوى للنبات والتربة.
- ∰ سـماد محسـن في شـكل سـائل بتركـيز عــالٍ مــن أحمــاض الفولفيــك الطبيعيــة والأحمــاض الأمينيــة ٪100.
 - 🎬 قابل للذوبان في الماء ومناسب لجميع المحاصيل وزراعة الحدائق.
 - 👑 يستخدم رش على الاوراق وسقاية في التربة.
 - ﷺ يمكن استخدامه بمفرده أو مع الأسمدة القابلة للذوبان.
 - 👑 سماد بيولوجي طبيعي ومتعدد الاستخدامات.
- َ يَ تَـم إِنتاجَـه مَـن خـلال عمليـة التخمـير البكتـيري باسـتخدام النبـات النبـات النبـاد الم

المحتويات	
سيتوكينين	
أحماض أمينية	
بوتاسيوم	
فوليك أسيد	

Ag-L 501

عبارة عن مسحوق اصطناعي قابل للذوبان في الماء يحتوي على مجموعة من العناصر الرئيسية والنادرة. إنه بمثابة مكمل قيم لبرامج الأسمدة المطبقة في التربة ويوفر العناصر الغذائية اللازمة للحث على الإزهار وتكوين الفاكهة.

نجح التطبيق في تحسين قوة النبات وجودة المحاصيل والنضج المبكر وزيادة الغلات. هي فريدة من نوعها في طريقة عملها ، مما يؤدي إلى إزهار كثيف وثمار. يشجع توازن العناصر الغذائية في CYTOK الانتقال السريع من المرحلة الخضرية للنبات إلى المرحلة المختزلة من التطور ، مما يؤدي إلى النضج المبكر وزيادة الغلات.

ملاحظات	معدل الاستعمال / 100 لتر ماء	المحصول
أول إزهار	700 غرام / 10000 م ²	الفول (طازج / جاف)
	560 جم / 10000 م²	الذرة وحبوب الذرة الرفيعة
أول إزهار	280-420 غرامر / 10000 مر²	شمامر وخيار
عندما يبدأ النبات في التفتح. كرر كل 10-7 أيامر خلال موسمر النمو	490-700 غرام / 10000 م²	فراولة ، طماطم ، كوسا و فلفل
في وقت مبكر من موسم النمو ، قبل مراحل بدء السنابل	420-560 غرام / 10000 م²	القمح والأرز

الخصائص الفيزيائية والكيميائية:

- الحامضية: 5.6-6-
- ه التوصيل الكهربائي: °0.8-1.2 ms/cm at 20
 - الكثافة: 1.1

العبوات:





1⁄4 L