



الولايات المتحدة الأمريكية

الياسين الزراعية  
ALYASEEN AGRI

## فلاور باور زنك مخلب 5 %

الاقوي لزيادة نسبة نجاح العقد والتزهير

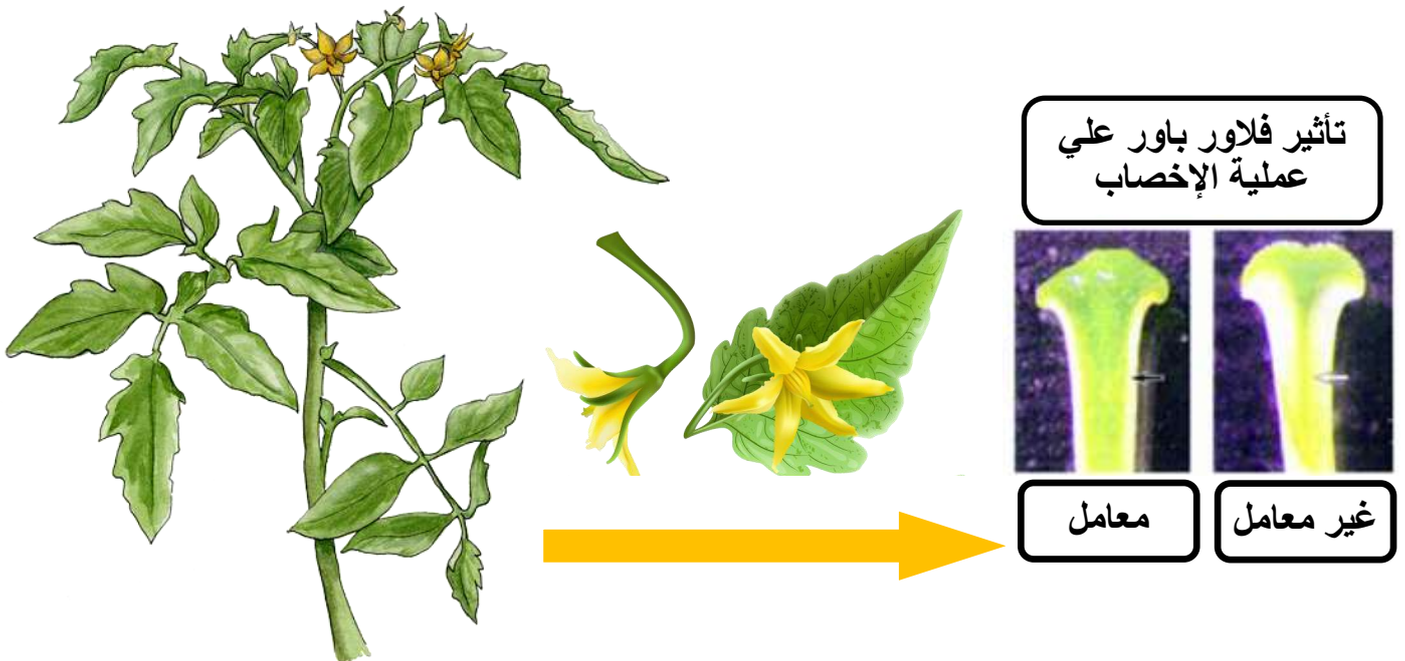


### التعريف

مركب فريد في تركيبته وغني بعنصر الزنك وهو من العناصر الصغرى والذي اذا حدث نقص به في اثناء فترة التزهير فإنه يؤثر علي عملية التلقيح للازهار وبالتالي تساقطها وتساقط الثمار بعد العقد نظرا لضعف حيوية حبوب اللقاح وبالتالي ضعف التلقيح للازهار التي تخرج متأخرة . كما انه يزيد من نسبة التزهير والعقد وثبات الثمار بعد العقد وتجانس احجامها كما انه يرفع من نسبة نجاح العقد حتي مع ارتفاع او انخفاض درجات الحرارة .

## لماذا فلور باور :-

- 1) تركيبة متوازنة وفريدة تحتوي علي نسبة عالية من عنصر الزنك لعلاج أعراض نقصه على النباتات. في صورة ذائبة ومخلبة على أمينات متعددة (Amines Poly) في صورة حمض الكربوكسيل بنسبة 100% مما يعطي جميع العناصر المخلبة علي قوة وثبات حتى يمتصها النبات بسهولة ويسر .
- 2) تقليل نسبة الايثيلين بالنبات للسماح بحركة الاوكسين للازهار والبراعم الزهرية .
- 3) زيادة جودة وثبات الازهار وزيادة نسبة نجاح العقد وزيادة الانتاجية من الثمار .
- 4) تحسين الصفات الفسيولوجية بالثمار .
- 5) رفع نسبة الكالسيوم وتحسين صفات وجودة المحصول .
- 6) فلور باور ينشط النبات طبيعيا ليقوم بإنتاج كميات إضافية من الاوكسين يمد بها الازهار والبراعم الزهرية أثناء تفتحها خاصة أثناء درجات الحرارة غير الطبيعية أو أثناء سقوط الامطار أو مع الازهار التي تخرج متأخرة لتصبح هذه الازهار قوية فتزيد نسبة العقد معطية ثمار قوية وتقل من تساقطها فيما بعد.
- 7) يعمل على زيادة نسبة التزهير وقوة وحيوية عملية التلقيح للآزهار وكذلك للآزهار التي تخرج متأخرة
- 8) يعطي المركب نتائج ممتازة عند استخدامه على النباتات أثناء انخفاض درجات الحرارة أو ارتفاع درجات الحرارة أثناء عملية التلقيح حيث يعتبر وجود النحل لتحسين وإتمام عملية العقد للآزهار.
- 9) يزيد من نسبة التزهير ويقلل من تشوهات الثمار الناتجة عن ضعف عملية التلقيح وتجانس أحجام الثمار مع كبر حجمها مما يؤدي الى زيادة المحصول كما ونوعا.
- 10) عند وجود خلايا نحل بالمزرعة المعاملة بفلاور باور تزيد نسبة الانتاج للخلايا بمعدل 30 .
- 11) لغرض أنتاج البذور من الثمار ترش النباتات وقت التزهير لزيادة أعداد البذور وكبر حجمها.
- 12) ومن المعروف أنه أثناء فترة التزهير يذهب المزارعين لوضع خلايا النحل داخل الصوبة لزيادة العقد، والتعليل العلمي لها أن النحل يقوم بامتصاص الرحيق من الازهار القوية وأيضا تمتص أجسام النحل بعض من الاوكسين من الازهار القوية وتقوم بنقله إلى الازهار الضعيفة لتزيد كمية الاوكسين في الازهار الضعيفة فتزداد قوتها على



## نتائج تجارب فلور باور علي محصول الطماطم



زيادة عدد الازهار وثباتها في المعامل مقارنة بغير المعامل



زيادة نسبة العقد عند رش فلور باور مقارنة بغير المعامل



انتاجية اعلي في المعامل مقارنة بغير المعامل

## التركيب % :

درجة الحموضة	حمض الكربوكسيل	زنك
PH	التخليب %	% ZnO
8	100	5

## طريقة الاستخدام والجرعات :-

عدد المعاملات والتكرار	توقيت الاستخدام	الجرعة	المحصول
1 - 2 رشة / 15 يوم	5 - 10 % تزهر وقبل تفتح الازهار	150 مللي / 100 لتر ( 1.5 لتر / فدان )	اشجار الفاكهة
كل 15 يوم رشة طوال فترة التزهير	عند بداية خروج الازهار وقبل تفتحها	100 مللي / 100 لتر ( 500 مللي / فدان )	الخضروات
		250 مللي / 100 لتر	الزراعات المحمية

## توصيات الاستخدام :

- يقبل الخلط مع جميع الاسمدة والمبيدات وينصح بعمل تجربة مصغرة قبل التعميم .
- لا يخلط مع المبيدات الفطرية .
- يخزن في مكان جيد التهوية بعيدا عن اشعة الشمس المباشرة .

## العبوات :

فلاور باور متاح في عبوات حجم 1 لتر .