



# Bloom Fruit (SL)

بلوم فروت  
(م س)

## Composition % p/v :

Anhydride phosphorique (P2O5) :	10%
Bore (B) soluble dans l'eau :	3%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau :	6%
Acide aminés libres :	4%
Polysaccharides :	1%
Eliciteurs spécifiques (SAR) :	1%
Extrait frais d'Algues Marines : ( <i>Ascophyllum nodosum</i> )	10%

Auxines libres:	75 µg/L
Cytokinines :	0,031 mg/l

pH : 5,5 - 6

## Compatibilité :

**BLOOM-FRUIT (SL)** est compatible avec la plus part des engrais et produits phytosanitaires.

Eviter les mélanges avec les produits de pH extrêmement alcalin.

En cas de doute, nous conseillons d'effectuer un essai à l'avance.

## Biostimulant physiologique pour l'activation des processus métaboliques de la floraison, nouaison et développement du fruit.

**BLOOM-FRUIT (SL)** est un Biostimulant spécialement formulé avec des composants sélectionnés qui sont très solubles et qui sont assimilables rapidement par la plante. Il constitue une source complète et équilibrée de plusieurs éléments nutritifs nécessaires pour assurer une nutrition correcte des cultures et pour activer ses processus métaboliques durant la floraison et la fécondation.

## Doses et mode d'emploi :

### APPLICATIONS FOLIAIRES

Cultures	Dose	Remarques
<b>AGRUMES FRUITIERS VIGNE OLIVIER</b>	100 à 150 cc/100 litres d'eau. Appliquer de 1 à 1,5 L par hectare.	<b>Agrumes et Arbres fruitiers:</b> Appliquer en préfloraison, chute de pétales et grossissement du fruit. <b>Vigne:</b> Appliquer avant la floraison. <b>Olivier:</b> Appliquer avant la floraison et durant le grossissement du fruit.
<b>MARAICHÈRES CUCURBITACÉES FRAISE</b>	100 à 150 cc/100 litres d'eau. Appliquer de 1 à 1,5 L par hectare.	Réaliser un total de 2 ou 3 applications durant tout le cycle. Commencer en préfloraison. A l'apparition des premières fleurs et début de la nouaison du fruit. Espacer les traitements de 12 à 15 jours.

### FERTIRRIGATION

Cultures	Dose	Remarques
<b>AGRUMES, FRUITIERS VIGNE, OLIVIER</b>	4 à 5 L/hectare et application.	Commencer les applications avant la floraison.
<b>MARAICHÈRES CUCURBITACÉES FRAISES</b>	3 à 4 L/hectare et application.	Doses d'application pour l'irrigation, dès le début de la floraison jusqu'à la fin de la nouaison.







# Bloom Fruit (SL)

بلوم فروت  
(م س)

## المكونات (%p/v):

10 %	أهيدريد فوسفوريك (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
3 %	البورون (B)
6 %	الموليبدينوم (Mo)
4 %	الأحماض الأمينية الحرة
1 %	متعدد السكريات
1 %	محفزات خاصة (SAR)
10 %	مستخلص الطحالب البحرية
	" <i>Ascophyllum nodosum</i> "
75 µg/l	أوكسين حر
0.031 mg/l	سيتوكينين

درجة الحموضة: 5.5 - 6 pH

## محفز حيوي فيزيولوجي لتنشيط عمليات التمثيل الغذائي من الإزهار، العقد و تطور الثمار.

بلوم فروت (م س) هو محفز بيولوجي مكون خصيصاً بعناصر مختارة قابلة للذوبان للغاية مع سرعة امتصاصها من طرف النبات. يشكل مصدراً كاملاً ومتوازناً للعديد من العناصر الغذائية الضرورية لضمان التغذية الصحيحة للمحاصيل ولتنشيط عمليات التمثيل الغذائي أثناء الإزهار والتلقيح.

## الجرعات و طريقة الاستعمال: الرش الورقي

المحاصيل	الجرعات	الملاحظات
الحمضيات الأشجار المثمرة الكروم الزيتون	من 100 إلى 150 مل / 100 لتر ماء. يطبق من 1 إلى 1.5 لتر في هكتار.	الحمضيات والأشجار المثمرة: يطبق في مرحلة ما قبل الإزهار ، سقوط البتلات وتضخم الثمار. الكروم : يطبق قبل الإزهار. الزيتون : يطبق قبل الإزهار وأثناء تضخم الثمار.
الخضروات الفرعيات الفراولة	من 100 إلى 150 مل / 100 لتر ماء. يطبق من 1 إلى 1.5 لتر في هكتار	القيام ب 2 أو 3 تطبيقات أثناء الدورة بأكملها. البدأ في مرحلة ما قبل الإزهار. عند ظهور الأزهار الأولى وبداية عقد الثمار. يفصل بين العلاجات من 12 إلى 15 يوماً.

## التوافق :

متوافق مع معظم الأسمدة والمبيدات الفلاحية.  
تجنب الخلط مع المنتجات ذات درجة حموضة عالية.  
في حالة شك ، ينصح بإجراء اختبار مقدماً.

## التسميد بالري

المحاصيل	الجرعات	الملاحظات
الحمضيات الأشجار المثمرة الكروم الزيتون	4 إلى 5 لتر / هكتار والتطبيق	بدأ التطبيقات قبل الإزهار.
الخضروات الفرعيات الفراولة	3 إلى 4 لتر / هكتار والتطبيق.	جرعات التطبيق للري. من بداية الإزهار حتى نهاية عقد الثمار.

