


evolution
organics



Evo Crop²⁰⁴

STIMULATEUR DE DÉFENSE NATURELLE

PLANTES VIGOUREUSES + RENDEMENT + QUALITÉ



RÉVÈLE VOS POTENTIELS

Evo Crop²⁰⁴

Composition

Evo Crop²⁰⁴ est un stimulateur de défense naturelle (**biologique**) à base de flavonoïdes extraite d'orange amère et d'un mélange d'acides organiques.

Caractéristiques & Bénéfices










- Stimule la défense naturelle de la plante
- Améliore la floraison et la nouaison
- Améliore l'homogénéité et la coloration des fruits
- Rendement et qualité

Mode d'action

Evo Crop²⁰⁴ a pour objectif principal de pénétrer dans la cellule végétale et stimuler la constitution génétique de la plante influençant ainsi : • le taux de croissance du système racinaire • le renforcement des mécanismes de défense contre les maladies • l'absorption des oligo-éléments

Evo Crop²⁰⁴ doit être utilisé exclusivement par voie foliaire

Doses et périodes d'application

Cultures	Dose	Stades d'application	Recommandations	DAR
 Agrumes	50 ml/hl	3 applications à partir de la chute des pétales à 28 jours d'intervale.	En cas d'alternance positive : 1ère application au stade chute des pétales. En cas d'alternance négative : 1ère application au stade boutons floraux. Pour une amélioration de la mise en réserve, il est conseillé une application juste après la récolte.	Zéro
 Oliviers		3 applications à partir du stade chute des pétales à 28 jours d'intervales.	Pour une amélioration de la mise en réserve, il est conseillé une application juste après la récolte.	
 Arbres fruitiers à pépins		3 applications à partir 50-80% chute des pétales à 28 jours d'intervales..	Pour les variétés à cycle court : 2 x applications + une (01) après récolte.	
 Arbres fruitiers à noyaux		3 applications à partir 50-80% chute des pétales à 28 jours d'intervales..	Pour diminuer le stress de la plante pendant la transplantation, on recommande un arrosage des alvéoles.	
 Fraisiers & Cultures Maraîchères		3 à 6 applications (en fonction du cycle de la culture) à partir de 7 à 10 jours après la levée de la culture. Répéter tous les 28 jours.		
 Cucurbitacées		1ère application au stade 20-25cm jeune pousses. 2ème application au stade chute des pétales. 3ème application au stade petit pois.	Pour améliorer la coloration une 4ème application est recommander au stade début véraison. Pour une amélioration de la mise en réserve, il est conseillé une application juste après la récolte.	
 Vignes		3 applications à partir du stade levée (5 à 6 feuilles) répéter chaque 21 à 28 jours.		
 Pomme de terre		2 applications : 1ère : stade début tallage (5 à 6 feuilles). 2ème : stade feuille étendard (stade drapeau).		

Fabriqué par :
Spechem Consultants Pty Ltd T/A
CHPPUA : 19 58 143



Evolution Organics

34-36 Carlo Dr Cannorivale,
Australia 4802

info@evolutionorganics.com.au

Pour plus d'informations
Veuillez contacter :
Badir 05 52 15 52 43



إيفو كروب 204

محفز الدفاع الطبيعي

نباتات قوية + إنتاجية + جودة



يكشف عن إمكانياتك



إيفو كروب 204

التركيب

إيفو كروب 204 هو محفز الدفاع الطبيعي (عضوي) مكون من الفلافونويد المستخلص من البرتقال المر و خليط أحماض عضوية

الخصائص و الفوائد

- يحفز المناعة الطبيعية للنباتة
- يحسن الأزهار و العقد
- يحسن التجانس و تلوين الفواكه
- إنتاجية و جودة

طريقة العمل

- بعد رشه على المحصول يتسرب إيفو كروب 204 داخل خلايا النبات ويقوم بتحفيز تركيبها الجينية مما يعمل على :
- تنشيط المجموع الجذري للنبات • تقوية الية الدفاع الطبيعي ضد الأمراض • امتصاص أحسن للعناصر الصغرى

يرش إيفوكروب 204 حصريا على الأوراق

فترات وجرعات الإستعمال

مدة ما قبل الجني	التوصيات	فترات الرش	الجرعات	المحاصيل
	إذا كان الإزهار جيدا تكون الرشة الأولى بعد سقوط البتلات. إذا كان الإزهار ضعيفا تكون الرشة الأولى في طور برعم زهري. من أجل تحسين عملية تخزين العناصر الغذائية ينصح برشة بعد الجني مباشرة.	3 رشات كل 28 يوم انطلاقا من بداية تساقط البتلات.		الحمضيات
	من أجل تحسين عملية تخزين العناصر الغذائية ينصح برشة بعد الجني مباشرة.	3 رشات كل 28 يوم انطلاقا من بداية تساقط البتلات.		الزيتون
	للأصناف ذات الدورة القصيرة : 2 X رشات + واحدة (01) بعد الجني	3 رشات كل 28 يوم انطلاقا من تساقط 50-80 % من البتلات.		التفاحيات
		3 رشات كل 28 يوم انطلاقا من تساقط 50-80 % من البتلات.		اللوزيات
صفر	لتقليل التوتر أثناء النقل نوصي برش الحاويات.	تستعمل الجرعة من 3 إلى 6 مرات في الموسم وهذا بداية 7 إلى 10 أيام التي تلي الأنبات وتكرار الرشة كل 28 يوم.	50 مل / هكتولتر	الفرولة محاصيل الخضر
	لتحسين اللون ينصح برشة رابعة عندما يبدأ لون الحبة في التغير. من أجل تحسين عملية تخزين العناصر الغذائية ينصح برشة بعد الجني مباشرة.	الرشة الأولى عندما يكون طول النموات الصغيرة من 20 إلى 25 سم الرشة الثانية عند سقوط البتلات الرشة الثالثة عندما يكون حجم الحبة مساويا لحجم حبة البازلاء.		القرعيات
		3 رشات إبتدا من إنبات المحصول (5 إلى 6 أوراق) وتكرار الرشة كل 21 إلى 28 يوم.		العنب
		2 رشات: 1 عند الأشطاء. 2 عند خروج الورقة الأخيرة (مرحة العلم).		البطاطا
				الحبوب

Importé par: Sarl AGRICHEM

Zone d'Activité, Lot N°23,

Ain Benian, Alger

Tel : +213 23 10 86 32.

Fax : +213 23 10 89 79.

Agrichem
Votre Partenaire Agricole

Pour plus d'informations, Veuillez contacter :

Ismail Fayçal - Chef de Produit 05 50 41 68 04

Bouarroudj Redha - Région Est 05 61 97 53 73

Mansouri Yassine - Région Ouest 05 61 97 55 33