



**Matière organique liquide 100% d'origine végétale riche en HUMUS.
Amendement organique qui convient tous les systems d'irrigation.**

Composition

Matière organique totale (s.m.s)	75 %
Extrait humique totale (s.m.s)	57 %
Acides fulviques (s.m.s)	57 %
Azote total (N) :	
Azote organique	3,6 %
Relation C/N:	11,2
pH20°C:	5-5,5
Densité 20°C:	1,2 g/ml

ORGAN D'OR, est un concentré liquide à base de matière organique 100% d'origine végétale totalement soluble dans l'eau, formulé à partir de matières organiques végétales riches en **HUMUS**.

ORGAN D'OR, apporte matière organique humique stimule l'activité de la vie microbienne du sol, améliorant ses propriétés physico-chimiques, et sa capacité d'échange cationique, ce qui favorise l'assimilation pour la plante des macros et microéléments.

ORGAN D'OR, améliore aussi le complexe argilo-humique qui permet une meilleure fixation et disponibilité des nutriments nécessaires pour les plantes, favorisant le développement du système racinaire.

Doses et modes d'emploi :

ORGAN D'OR, est un produit conseillé pour applications au sol, à travers de tous les systèmes d'irrigation (goutte-goutte, aspersion, irrigation traditionnelle, etc.) et peut être utilisé en applications foliaires.

Culture	Doses totales	Remarques
Culture Maraichères sous serre	125 à 150 litres par hectare	Repartir les doses totales entre 4 à 6 applications. Espacer les traitements de 12 à 15 jours.
Culture Maraichères Plein champ	100 à 125 litres par hectare	Repartir les doses totales entre 3 à 5 applications. Espacer les traitements de 15 à 21 jours.
Arbres fruitières, olivier et vigne	100 à 125 litres par hectare	Commencer au début végétation, repartir les dose totales entre 3 à 5 applications, Espacer les traitements de 15 à 21 jours.
Agrumes et subtropicales	100 à 125 litres par hectare	Commencer au début végétation, repartir les dose totales entre 3 à 5 applications, Espacer les traitements de 15 à 21 jours.
Céréales et industrielles	40 à 50 litres par hectare	Commencer au début de la période végétative, effectuer 2 à 3 applications Espacer les traitements de 15 à 21 jours.

Applications foliaires :

De façon générale, nous conseillons de 200 à 300 ml/100 litres d'eau.
Répéter les traitements si nécessaire tous les 15 à 21 jours.

**Organd'Or
(SL)**

**أورغان دور
(م س)**

**مادة عضوية سائلة 100% ذات أصل نباتي , غني بالدبال
معدل عضوي يلانم جميع أنظمة الري.**

أورغان دور هو مركز سائل من المادة العضوية النباتية 100% القابلة للذوبان في الماء, مركب من مواد عضوية نباتية غنية بالدبال.

أورغان دور يوفر المادة العضوية الدبالية التي تلعب دورا هاما في نشاط العناصر الدقيقة للتربة و يحسن خصائصها الفيزيائية و الكيميائية, قدرة تبادل الأيونات الموجبة, و يحسن قدرة امتصاص العناصر الكبرى و الصغرى من طرف النبات.

أورغان دور يحسن أيضا مركبات الطين و الدبال, مما يسمح بثبات و توفر مثالي للعناصر الغذائية الضرورية للنبات, يزيد من خصوبة التربة و يحفز نمو الجذور.

المكونات

إجمالي المواد العضوية :	75 %
إجمالي مستخلص الدبالية :	57 %
أحماض الفولفيك :	57 %
إجمالي النيتروجين :	3,6 %
نيتروجين عضوي :	11,2
علاقة C / N :	5-5,5
درجة الحموضة 20 درجة مئوية :	1,2 غ/مل
الكثافة 20 درجة مئوية :	

الجرعات و طريقة الإستعمال :

أورغان دور ينصح به للتطبيق في التربة عن طريق جميع أنظمة الري (الري بالنقطير, الرش المحوري و الري التقليدي) يمكن استعماله أيضا عن طريق التطبيق الورقي.

ملاحظات	الجرعات الكلية	المحاصيل
تقسم الجرعات الكلية الى 4-6 تطبيقات. يفصل بين التطبيقات بمدة 12-15 يوم.	150-125 لتر / هكتار	الخضروات المحمية في البيوت البلاستيكية
تقسم الجرعات الكلية الى 3-5 تطبيقات. يفصل بين التطبيقات بمدة 15-21 يوم.	125-100 لتر / هكتار	الخضروات في الحقل
يبدأ التطبيقات عند بداية النمو الخضري, تقسم الجرعات الكلية الى 3-5 تطبيقات. يفصل بين التطبيقات بمدة 15-21 يوم.	125-100 لتر / هكتار	الأشجار المثمرة, أشجار الزيتون و الكروم
يبدأ التطبيقات عند بداية النمو الخضري, تقسم الجرعات الكلية الى 3-5 تطبيقات. يفصل بين التطبيقات بمدة 15-21 يوم.	125-100 لتر / هكتار	الحمضيات
يبدأ التطبيقات عند بداية النمو الخضري, تقسم الجرعات الكلية الى 2-3 تطبيقات يفصل بين التطبيقات بمدة 15-21 يوم.	50-40 لتر / هكتار	الحبوب و المحاصيل الصناعية

التطبيق الورقي :

بصفة عامة , ننصح بتطبيق 200-300 مل / 100 لتر ماء . يعاد التطبيق عند الحاجة بمدة فاصلة ب 15-21 يوم.