

PRODUITS SÉLECTIONNÉS RASTABIO



LIGHT-REBEL

Ce substrat à teneur réduite en tourbe est idéal pour un cycle de culture complet, productif et durable.



COCO-KAYA

Un mélange optimisé à base de noix de coco, de tourbe, de perlite et d'engrais pour une culture professionnelle.



GROW-SOLDIER

Cet engrais équilibré pour la phase végétative est une bonne source de NPK et de sucres. Stimule la croissance végétale et microbienne.



FLOWA-BLOOM

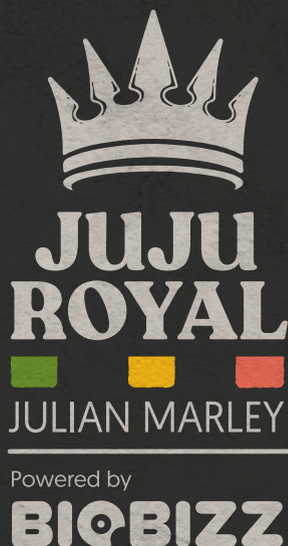
Un engrais pour la floraison, riche en phosphore facilement absorbable, en sucres et en acides aminés d'origine naturelle.



GREEN-MYSTIC

Un produit revitalisant et stimulant à base d'extraits d'algues qui améliore la santé, la résistance et la productivité des plantes.

www.rastorganic.com



CONSEILS DE CULTURE



LIGHT-REBEL
COCO-KAYA

CONSEILS DE CULTURE

Pour des résultats de culture exceptionnels!



La première étape consiste à préparer le pot dans lequel vous allez planter la graine avec le terreau **Light-Rebel** ou **Coco-Kaya**.



Lorsque la plantule a environ 15 jours et qu'elle possède de vraies feuilles, vous pouvez commencer à fertiliser. Ce moment correspond à la deuxième semaine de notre PLAN.



Arroser tous les jours? Ce n'est pas nécessaire! Tous les 2 à 3 jours suffisent, toujours avec des nutriments et en mélangeant tous les produits dans le même récipient d'arrosage.



Les apports doivent rester raisonnés. Il vaut mieux arroser trop peu que de trop arroser ou de trop nourrir.



Le pH idéal se situe entre 6,2 et 6,5. N'oubliez pas de toujours ajuster le pH avec des régulateurs biologiques!



En cas d'eau très douce ou d'eau RO, vous pouvez ajouter un supplément de Ca/Mg 100 % biologique.

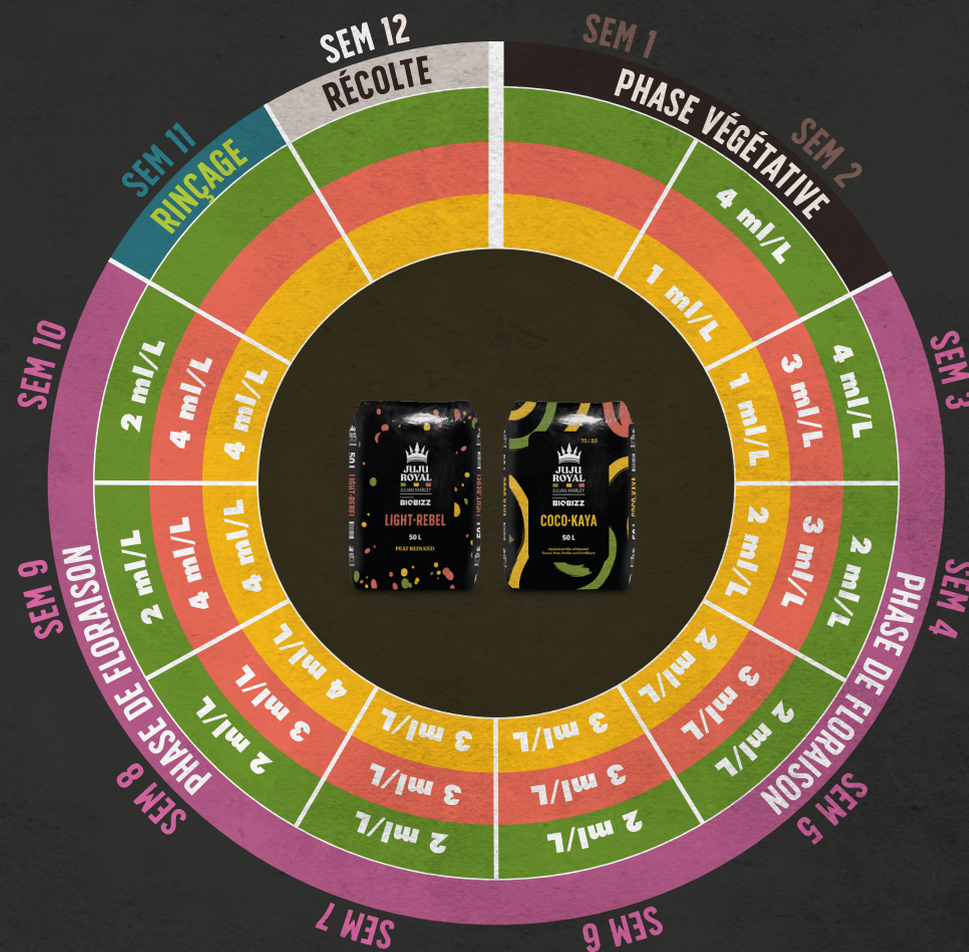


Vous souhaitez exploiter le plein potentiel de Green-Mystic? Utilisez 1-2 ml/L en pulvérisation foliaire une fois par semaine, sans mouiller les fleurs, et vous obtiendrez un résultat exceptionnel.

GROW-SOLDIER

FLOWA-BLOOM

GREEN-MYSTIC



Doses recommandées en cas de culture avec:

LIGHT-REBEL | **COCO-KAYA**