

# PROGRAMME DE FERTILISATION : AVOCAT



DÉBOURREMENT



PRÉFLORAISON



FLORAISON



NOUAISSON



GROSSISSEMENT DES FRUITS



MATURATION

Acides humiques de léonardite	<b>STIMAX FLASH</b>  10-50 g/arbre - 2.5-5 kg/ha, 4-5 applic. tout au long du cycle de culture				
Engrais avec microorganismes non mycorhiziens	<b>TRICOBEST</b>   1 kg/ha - 2-3 applications tous les 10-15 jours				
Biostimulant du métabolisme	<b>LIDEX PREMIUM</b>   Foliaire : 150-200 g/100 L Irrig. : 2.5 kg/ha - Renouveler tous les 7-14 j.		<b>LIDEX PREMIUM</b>   Foliaire : 150-200 g/100 L Irrig. : 2.5 kg/ha - Renouveler tous les 7-14 j.		
Biostimulant du système racinaire	<b>VIGORTEM S</b>  2-3 kg/ha - Renouveler tous les 7-14 jours		<b>VIGORTEM S</b>  4-6 kg/ha - Renouveler tous les 7-14 jours		
Engrais PK 10-6 avec extraits d'algues, bore et molybdène	<b>STIMAX FLOWER</b>  150-250 ml/100 L d'eau 1-2 applic. à intervalles de 7-10 jours				
Solution de calcium sous forme de gel rapidement assimilable	<b>SPEEDFLOW Ca</b>  Foliaire : 200-500 ml/100 L - Renouveler tous les 7-10 jours Irrigation : 5 L/ha distribués en plusieurs irrigations				
Biostimulant du grossissement des fruits	<b>BULITEM PLUS</b>   Foliaire : 30-50 ml/100 L Irrigation : 1-2 L/ha				

**Remarque :** le programme de fertilisation précédent est une recommandation générale d'après l'expérience et les études réalisés au sein de Meristem et doit être tenu en compte comme guide, l'adaptant si nécessaire à chaque cas en fonction des conditions locales et des caractéristiques de la culture.



Engrais certifié pour l'Agriculture Biologique



Application par voie foliaire



Application par voie racinaire

## PROGRAMME DE FERTILISATION : AVOCAT RECOMMANDATIONS SUR LES PRODUITS



### STIMAX FLASH

STIMAX FLASH est un produit spécialement conçu pour accélérer les processus métaboliques de la plante. Il agit comme conditionneur du sol en améliorant la structure de celui-ci, la vie microbienne et les conditions de salinité dans l'environnement des racines. STIMAX FLASH apporte des acides humiques et fulviques, des acides aminés, de l'azote, du potassium et du fer.



### TRICOBEST

TRICOBEST est un concentré d'acides humiques de haute qualité et forte solubilité, enrichi d'un inoculant microbien à base d'une souche sélectionnée du champignon *Trichoderma harzanium* (souche IABTH01). TRICOBEST a un fort effet biostimulant et favorise le développement racinaire et aérien de la plante, en améliorant sa vigueur.



### LIDEX PREMIUM

LIDEX PREMIUM est un activateur des processus métaboliques qui favorise le développement des cultures, améliore la floraison et la nouaison et stimule la croissance des fruits.



### VIGORTEM S

VIGORTEM S a été spécialement conçu pour stimuler l'enracinement et assurer un bon établissement de la culture. Il possède une haute teneur en phosphore et acides humiques, qui améliorent les propriétés physico-chimiques du sol, et des algues et des acides aminés, qui stimulent les processus physiologiques qui se produisent dans les racines.



### STIMAX FLOWER

STIMAX FLOWER est une formule à base d'extraits d'algues et de nutriments. L'ensemble de ses composants permet de stimuler les processus métaboliques effectués par la plante pendant la phase de floraison. STIMAX FLOWER est conseillé pour stimuler l'apparition précoce de pollen, améliorer la floraison, favoriser le processus de nouaison ainsi que le développement des fruits.



### SPEEDFLOW Ca

SPEEDFLOW Ca prévient et corrige les carences en calcium et les physiopathies qui y sont associées. Outre sa forte teneur en calcium, SPEEDFLOW Ca contient également des acides aminés qui agissent comme des agents complexants du calcium et favorisent son absorption et sa mobilité dans la plante.



### BULITEM PLUS

BULITEM PLUS est une formulation liquide facilement assimilable par la culture qui stimule le grossissement des fruits. Il contient de l'extrait d'algues *Ascophyllum nodosum*, qui apporte des hormones végétales de croissance, ainsi que des acides aminés libres qui permettront aux fruits de disposer de toute l'énergie dont ils ont besoin pendant la phase de grossissement.

