

# PROGRAMME DE FERTILISATION : ABRICOT



DÉVELOPPEMENT DES BOURGEONS



FLORAISON



DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF























FORMATION DES FRUITS



MATURATION DES FRUITS



SÉNESCENCE

Haute teneur en phosphore, matière organique et rhizobactéries	<b>CRISTAPHOS</b> 80-100 kg/ha 	
Acides humiques de léonardite	<b>STIMAX FLASH</b> 10-50 g/arbre 10-20 kg/ha tout au long du cycle 	<b>STIMAX FLASH</b> 10-50 g/arbre 10-20 kg/ha tout au long du cycle 
Engrais PK 10-6 avec extraits d'algues, bore et molybdène	<b>STIMAX FLOWER</b>  Avant floraison, 150-250 ml/100 L d'eau 1-2 applic. à intervalles de 7-10 jours	
Mélange liquide d'extrait d'algues avec micronutriments	<b>STIMAX NATURE</b>   150-200 ml/100 L d'eau	
Apport d'acides aminés par voie foliaire	<b>AMINFOL</b>  200-300 ml/100 L d'eau · Renouveler en fonction des besoins	
Mélange d'engrais organiques NP NP(K)+C 6.5-7 (6.0) + 27	<b>AMINOMAX NATURE</b>     Foliaire : 200-400 g/100 L d'eau · Irrigation : 6-10 kg/ha	
Engrais avec microorganismes non mycorhiziens	<b>TRICOBEST</b>    1 kg/ha - 2-3 applic. à intervalles de 10-15 jours	<b>TRICOBEST</b>    1 kg/ha - 2-3 applic. à intervalles de 10-15 jours
Azote et calcium pour une absorption rapide. NPK 22-0-8+12 CaO	<b>NITROEXPRES</b>  250-300 kg/ha, distribués pendant l'irrigation	
Apport élevé en potassium et agents chélatants	<b>POTAMAX</b>  200-250 kg/ha, distribués pendant l'irrigation	
NPK 3-0-46 pour application foliaire	<b>MERISTEM K-TEC</b>  200-250 g/100 L	

**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 : ABRICOT RECOMMANDATIONS SUR LES PRODUITS



### CRISTAPHOS

CRISTAPHOS associe un équilibre NPK 11-30-11 à un apport de matière organique et de rhizobactéries qui stimulent la croissance. Son application pendant les premières étapes de la culture stimule le développement des racines.



### 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.



### 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.



### STIMAX NATURE

STIMAX NATURE est une formule à forte teneur en extraits d'algues, enrichi en acides aminés, fer, magnésium et zinc. L'application de STIMAX NATURE selon l'état phénologique améliore le développement végétatif, la floraison et/ou la fructification, en augmentant ainsi la productivité totale des cultures.



### AMINFOL

AMINFOL permet d'apporter à la culture des acides aminés par application foliaire. Cet aminogramme complet, associé au fer et au magnésium contenu dans AMINFOL, favorise un fonctionnement optimal du métabolisme de la plante, en améliorant le développement végétatif et la production de la culture.



### AMINOMAX NATURE

AMINOMAX NATURE est une formulation obtenue à partir de sources végétales, riche en macro et microéléments, matière organique et autres nutriments qui stimulent le développement de la plante.



### 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.



### NITROEXPRES

NITROEXPRES est une formulation NPK 22-0-8+12 CaO à haute teneur en azote. L'azote apporté par irrigation localisée pénètre et agit rapidement sur la culture, favorisant son développement végétatif. NITROEXPRES fournit également un apport important de calcium, qui complète la nutrition de la culture et évite les effets associés à sa carence.



### POTAMAX

POTAMAX est une formulation NPK 0-6-47 exempte d'azote dont l'application est recommandée pendant les étapes de la culture nécessitant de grandes quantités de potassium. L'agent chélatant EDTA contenu augmente l'effet de pénétration des différents éléments.



### MERISTEM K-TEC

MERISTEM K-TEC est une formulation NPK à appliquer par voie foliaire, avec une haute teneur en potassium. L'apport de potassium augmente la qualité et la taille des fruits, améliore leur couleur et leur goût et rend leur peau plus résistante. MERISTEM K-TEC contient en outre 5% d'EDTA pour favoriser l'absorption des nutriments.

