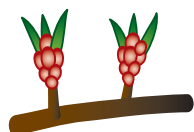
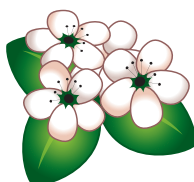


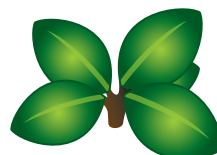
# PROGRAMME DE FERTILISATION : POIRE



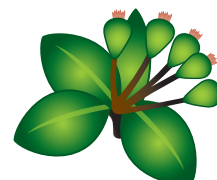
DÉVELOPPEMENT DES BOURGEONS



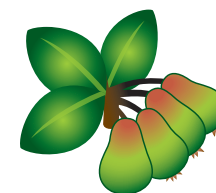
FLORAISON



DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF



FORMATION DES FRUITS



MATURATION DES FRUITS



SÉNESCENCE

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		
Haute teneur en phosphore, matière organique et rhizobactéries	<b>CRISTAPHOS</b> 80-100 kg/ha			
Engrais PK 10-6 avec extraits d'algues, bore et molybdène	<b>STIMAX FLOWER</b> Préfloraison 150-250 ml/100 L d'eau 1-2 applications à intervalles de 7-10 jours			
Engrais avec microorganismes non mycorhiziens		<b>TRICOBEST</b> 1 kg/ha	<b>TRICOBEST</b> 1 kg/ha	
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		
Azote et calcium pour une absorption rapide		<b>NITROEXPRES</b> 250-300 kg/ha, distribués en plusieurs irrigations		
Apport élevé en potassium et agents chélatants			<b>POTAMAX</b> 200-250 kg/ha, distribués en plusieurs irrigations	

**Remarque :** le programme de fertilisation précédant 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 : POIRE

### 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.



#### 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 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.



#### 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.



#### 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.



#### 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.