



**POMMIER**



## Recommandations pour Pommier

Produit	Dose	Mode d'application	Moment Application	Objectif de l'application
<b>Application de fertilisant MAP environ 25 Jours avant débourrement par irrigation, il s'agit de la première irrigation de la campagne.</b>				
<b>BIOFORGE + STIMULANTE + BUD POWER</b>	1 – 1,5 L / Ha + 0,5 L / Ha  + 7 L / Ha	IRRIGATION  FOLIAIRE  FOLIAIRE	10 - 15 jours avant Débourrement, Pour la sortie de dormance et assurer homogénéité	Le traitement de BIOFORGE a pour objectif de baisser le taux d'éthylène et Acide Absicique qui sont responsables de la dormance.  Stimulante contient une concentration promoteurs de auxine, cytokinine et gibbérellines activera le système racinaire et le redémarrage du cycle hormonale de la plante  BUD POWER contient principalement de la kinetine qui pour rôle d'assurer la division cellulaire et la sortie fleur homogène
Le traitement foliaire ci-dessus (Stimulante + BUD POWER) doit être mélangé avec KEYALTE Zn				
Après débourrement, il faut réaliser trois applications foliaires de mélanges d'oligoéléments, le troisième traitement doit être avant début floraison en mélange KEYALTE B				

<b>NITROPLUS STOLLER</b>	5 L / Ha	IRRIGATION	Tout au long du cycle de Culture (5 L / Ha tous les 10 jours)	Favoriser la croissance végétative équilibré et le développement continu des racines, même dans les sols avec conditions non favorable. Fournir efficacement le calcium assimilé et assurer sa translocation, Un bon mouvement hormonal et un réduction des troubles physiologique
<b>CITOCALCIUM + SET</b>	0,5 L / Ha 3 L / Ha	FOLIAIRE	5% de fleurs ouvertes.	Technologie Stoller, qui stimule la reproduction cellulaire, favorisant entrée en germination homogène et améliore la qualité de floraison.
<b>STIMULANTE</b>	0,25 L / Ha 0,5 L / Ha	FOLIAIRE FOLIAIRE	Début chute de pétale 80% des pétales tombés.	Renforcer l'activité des racines, favorisant le renouvellement de la racine pour bien améliorer la capacité de l'usine absorption de l'eau et des nutriments.  Améliore le calibre et la fixation de fleurs et de fruits, aidant pour diminuer l'abscission de
<b>CITOCALCIUM</b>	0,5 L / Ha	FOLIAIRE	80% des pétales tombés	Promouvoir la division cellulaire dans le fruit fraîchement cuit, pour les réparer et pouvoir atteindre, pendant la phase de remplissage, grands calibres.
<b>SET</b>	3 L / Ha	FOLIAIRE	Appliquer dans les traitements de nouaison et au mois après la chute de Pétales	Apport de bore et de calcium

<b>FOLI K</b>	3 L / Ha	FOLIAIRE	Pendant le remplissage de fruit pour augmenter la production de sucres.	Augmenter la performance Photosynthétique et production de sucres. Approvisionnement en potassium
<b>SUGAR MOVER + FOLI K</b>	2-3 L / Ha 5 L	FOLIAIRE	Deux applications, 40 et 25 Jours avant la collecte.	Mobiliser les sucres des feuilles pour Fruit, augmentant le °Brix et Homogénéiser la couleur.
<b>STOLLER POTASSIUM</b>	5 L/Ha	Irrigation	Chaque 10 jours à partir de fruit 20 mm, en arrêtant programme de NITROPLUS STOLLER	Transfert Sucre, Brix, Coloration, Activation racinaire

**Gérer le stress de la culture par des traitements de BIOFORGE dans une cadence de chaque 21 Jours en mélange avec un traitement pesticide ou oligoéléments à raison de la dose 0,3 – 0,5 L/Ha**

**Après récolte, appliquer en foliaire SUGAR MOVER à raison de 2 Litre/ Ha en mélange avec KEYLATE B (2 Litre/Ha)**

**Ne pas tarder la date de récolte**

**Ne pas tarder la date du traitement après récolte**

**Ne pas tarder la date de taille**

**Ne pas tarder la date de traitement d'hivers**